



74 962

Agric. Dept.

LIBRARY

OF THE

UNIVERSITY OF CALIFORNIA.

Received Nov. 189 1900

Accession No. 81618 . Class No.

Main Lib.

Agric. Dept.

3.—. (Preis pro Einband 25 pf.)

**Die Hauptstücke der Landwirtschaftslehre für Schüler ländlicher Fortbildungs- oder Abendschulen.** Zusammengestellt v. H. Ahrens. Preis geb. 1 M.

**Ackerbaulehre.** Allgemeine Ackerbaulehre. Ein Leitfaden zu Unterricht an niederen landwirtschaftl. Lehranstalten. Von Cl. Müller, Direktor der landw. Winterschule in Verden. Mit 56 Holzschn. Preis kart. mit Leinwandrücken M. 2.60.

**Alpenpflanzen.** Taschenatlas der Gebirgs- und Alpenpflanzen. Für Touristen und Pflanzenfreunde in der Schweiz, den bayr. Alpen, Tirol, Steiermark, Kärnten, Krain, Salzburg, im Jura, Schwarzwald, Vogesen, Riesengebirge, in Savoyen, Dauphiné, den Seeralpen und Pyrenäen. Von Prof. Dr. Fünfstück. 180 Abb. auf 144 kolor. Tafeln. Preis eleg. in Leinwand geb. M. 5.50.

**Bauwesen.** Des Landmanns Bankunde. Ein Ratgeber über Einrichtung, Bauart, Baumaterialien u. s. w. bei Neu- und Reparaturbauten im landwirtschaftl. Kleinbetrieb. Von Alfred Schubert landwirtsch. Baumeister. Mit 22 Tafeln Originalabbildungen. Preis geb. M. 1.

**Entwürfe zumeist ausgeführter landwirtschaftl. Gebäude aller Art.** Zum praktischen Gebrauch für Landwirte, Architekten, Baubeamte, Bauunternehmer, Techniker, technische und landw. Schulen, landw. Behörden, Verwaltungen u. s. w. Von Alfred Schubert, landwirtsch. Baumeister. Preis komplett in Mappe M. 23.—. (Kann auch in 7 Lieferungen à M. 3. bezogen werden.)

**Bienenzucht.** Das Buch von der Biene. Unter Mitwirkung v. Lehrer Elsässer, Pfarrer Gmelin, Pfarrer Klein, Direktor Krancher und Landwirt Wüst herausgegeben v. J. Witzgall. Mit 295 Abbildungen. Elegant gebunden M. 6.50.

**Der Bienenhaushalt.** Von Fr. Pfäfflin, Oberinspektor des kgl. Waisenhauses in Stuttgart. Dritte Auflage. Mit 28 Holzschn. M. 1.—.

**Brennereibetrieb.** Kurzgefasste Anleitung zum praktischen Brennereibetrieb. Von Prof. Dr. P. Behren. M. 28 Holzschn. Pr. 2 M. 20 pf. (Pr. pro Einb. 25 pf.)

**Buchführung.** Einfache landwirtschaftliche Buchführung. Ein Lehrbuch für landw. Schulen, wie für den Selbstunterricht. Von Ludwig Lemke. Gebd. M. 1.20.

**Chemie, landw.** Leitfaden für den Unterricht in der landwirtschaftlichen Chemie von Dr. C. Weber. Mit 21 Abbild. 5. Aufl. — Kart. mit Leinwandrücken M 1.40.

**Düngerlehre.** Die Düngung gärtnerischer Kulturen insbesondere der Obstbäume. Von Dr. Rich. Otto. Preis gebunden M 1.40.

**Grundriss der praktischen Düngerlehre** für Schulen und zum Selbstunterricht. Von A. Schmitter. Mit 49 Holzschnitten. Preis M 2.75. In Partien von 12 Ex. an zu M 2.50. (Preis pro Eind 25 pf.)

**Die Dungstätte**, ihre zweckmässige Anlage und Ausführung. Von A. Schubert, landw. Baumeister. Mit 17 Abbildungen. Gbd. M 1.—.

**Feldmessen.** Feldmessen, Nivellieren und Zeichnen. Ein Unterrichtsbuch für landwirtschaftl. Lehranstalten. Von Peter Kerp, Lehrer der landw. Winterschule zu Saarburg (Rheinpreussen). Mit 109 Textabbildungen und 8 Tafeln. Preis geb. M 1.80.

**Gartenbau.** Christ's Gartenbuch für Büdner und Landmann. Neu bearbeitet von Dr. Ed. Lucas. Eine Anleitung zur Anlage und Behandlung des Hausgartens und zur Kultur der Blumen, Gemüse, Obstbäume und Reben, nebst einem Anhang über Blumenzucht im Zimmer. 11. stark vermehrte Auflage, bearb. von Fr. Lucas. Mit 249 Abbildungen. Elegant gebunden 4 M.

**Der ländliche Hausgarten.** Ein Leitfaden für den Unterricht über Obst- u. Gartenbau an Haushaltungsschulen und verwandten Anstalten. Von C. Bach, Landwirtschafts-Inspektor. Mit 74 Abbild. Kartoniert mit Leinwandrücken M 1.50. In Partien von 12 Expl. an à M 1.40.

**eflügelzucht.** Die Nutzgeflügelzucht. Eine Anleitung zum praktischen Betriebe derselben. Von Landw.-Insp. K. Römer. Mit 44 Abbild. Elegant gebunden M 2.20.

**emüsebau.** Der Feldgemüsebau. Mit einer Anleitung zum Dörren und Einmachen der Gemüse v. Garteninsp. Ph. Held. Mit 16 Holzschn. Preis brosch. 2 M 75 pf., in Halbleinw. geb. 3 M.

**Anleitung zum Gemüsebau**, sowie zur Einrichtung eines Hausgartens. Für Ackerbau- und Haushaltungsschulen bearbeitet von Direktor Fr. Lucas, 2. Auflage, mit 83 Abbildungen. Kart. mit Leinwandrücken M 1.80.

**eographie.** Geographie für Landwirte. Für landwirtschaftliche Schulen, Schul- und Ortsbibliotheken etc. Bearbeitet von Wilhelm Martin. 2. Ausgabe. Preis kart. M 1.20.

**etreidebau.** Der Getreidebau. Von Prof. E. Strebel. Mit 61 in Farbendruck ausgeführten Abbild. und 32 Holzschn. Gr. 4°. Preis karton. M 7.—.

**aushaltungskunde.** Schäfer's Lehrbuch der Hauswirtschaft. Ein Leitfaden für den Unterricht an Haushaltungsschulen und zweckverwandten Lehranstalten, sowie eine Anleitung zur Erlernung der Hauswirtschaft. 3. Aufl. bearb. von R. Häcker. Mit 159 Holzschn. 3 M 30 pf. gebd. M 3.55.

**Leitfaden für den Unterricht an ländlichen Fortbildungs- und Haushaltungsschulen für die weibliche Jugend.** Unter Mitwirkung erfahrener Fachmänner bearbeitet von der Leiterin einer ländlichen Schule. 2. Aufl. bearb. von Landw.-Insp. Schäfer. Mit 30 Abbildungen. Kart. mit Leinwandrücken M 1.30. In Partien von 12 Expl. an M 1.20.

**Landschaftsgärtnerei.** Anleitung zur Landschaftsgärtnerei. Unter Zugrundlegung des von Dr. E. Lucas als Manuskript für die Zöglinge des Pomol. Instituts in Reutlingen herausgegebenen Auszuges aus L. v. Seckell's Beiträge zur Landschaftsgärtnerei bearbeitet von H. Godemann. Mit 21 Abbild. u. 4 lithogr. Tafeln. Preis kart. 2.80. In Partien von 12 Expl. an  $\mathcal{M}$  2.40.

**Lehrbücher für landwirtschaftl. Elementar-Unterricht.** Handbuch des stilistischen Unterrichts für landwirtschaftliche Fortbildungsschulen. Von F. J. Hoos. 3. Auflage. Preis 2  $\mathcal{M}$  50 pf. In Partien von 12 Expl. an zu 2  $\mathcal{M}$  25 pf. (Pr. des Einb. in Halbleinw. 25 pf.)

**Landwirtschaftliches Rechenbuch** nebst Elemente der Geometrie und Anleitung zum Nivellieren, sowie Erläuterungen und Aufgaben aus der Physik und Mechanik. Von J. Löser und H. Zeeh. 7. Aufl. unter Mitwirk. v. Dr. R. Seifert. Mit 160 Holzschn.  $\mathcal{M}$  2.80. Gebunden  $\mathcal{M}$  3.05. Auflösungen hiezu  $\mathcal{M}$  1.30.

**Kleines Rechenbuch für Landwirtschafts- und ländliche Fortbildungsschulen.** Von J. Loeser. Mit 70 Abbild. Gebd.  $\mathcal{M}$  1.20.

**Lesebuch für landwirtschaftl. Schulen und ländliche Fortbildungsschulen,** sowie zur Unterhaltung und Belehrung angehender Landwirte. Von J. Kuhr und J. Löser. 3. Aufl. Mit 70 Holzschnitten. Preis brosch.  $\mathcal{M}$  2.75; in Halbleinwand geb.  $\mathcal{M}$  3.—.

**Gemeinnütziges aus dem Gebiete der Naturwissenschaften,** der Geographie, Statistik u. Geschichte mit besonderer Rücksicht auf die Landwirtschaft. Zugleich II. Teil des Lesebuchs für landw. Schulen. Von J. Kuhr u. J. Löser. Preis brosch.  $\mathcal{M}$  2.50. In Halbleinw. geb.  $\mathcal{M}$  2.75. In Partien von 12 Expl. an zu  $\mathcal{M}$  2.20. In Halbleinw. geb.  $\mathcal{M}$  2.45.

**Milchwirtschaft.** Schäfer's Lehrbuch der Milchwirtschaft. 5. Aufl. Bearbeitet von Prof. Dr. Sieglin. Mit 146 Holzschnitten. Preis  $\mathcal{M}$  3.50. In Partien von 12 Expl. an zu  $\mathcal{M}$  3.—. Preis d. Einbandes in Halbleinw. 25 pf.

**Dr. von Kienze's praktischer Milchwirt.** 3. Aufl. umgearbeitet von Rob. Häcker. Mit 81 Abbildungen. Gebunden  $\mathcal{M}$  1.30.

**Nadelholz.** Die Nadelhölzer mit besonderer Berücksichtigung der in Mitteleuropa winterharten Arten. Von Dr. Carl Freiherr von Tubeuf. Mit 100 Abbildungen. Preis gebd.  $\mathcal{M}$  5.50.

**Obstbau.** Vollständiges Handbuch der Obstkultur. Von Dr. Ed. Lucas. Dritte Auflage. Neu bearh. und vermehrt von Fr. Lucas, Direktor des Pomolog. Instituts in Reutlingen. 500 Seiten gr. 8<sup>o</sup>. Mit 319 Holzschnitten. Preis eleg. in Halbleinw. geb.  $\mathcal{M}$  6.—.

**Kurze Anleitung zur Obstkultur.** Von Dr. Ed. Lucas. 9. Aufl. Bearb. von Fr. Lucas. Mit 4 Taf. Abbild. u. 33 Holzschn. Kart.  $\mathcal{M}$  1.65.

**Die wertvollsten Tafeläpfel und Tafelbirnen,** mit Angabe ihrer charakteristischen Merkmale, ihrer Verwertung und der Kultur des Baumes. Von Fr. Lucas. Mit 250 Holzschn. Brosch.  $\mathcal{M}$  8.—. Eleg. geb.  $\mathcal{M}$  9.—. Daraus apart: Bd. I. Tafeläpfel mit 118 Holzschn.  $\mathcal{M}$  3.80. Eleg. geb.  $\mathcal{M}$  4.40. Bd. II. Tafelbirnen mit 132 Holzschn.  $\mathcal{M}$  4.20. Eleg. geb.  $\mathcal{M}$  4.80.

**Die Lehre vom Baumschnitt,** für die deutschen Gärten bearb. von Dr. Ed. Lucas. 6. Aufl. Herausgeb. von Fr. Lucas. Mit 4 lithogr. Tafeln und 237 Holzschn. Preis  $\mathcal{M}$  6.—. Eleg. in Leinw. geb.  $\mathcal{M}$  6.80.



Die  
**Bereitung, Pflege und Untersuchung**  
des  
**Weines**

besonders für  
Winzer, Weinhändler und Wirte.

Von  
Geh. Hofrat Prof. Dr. J. Meßler  
Vorstand der Großherzoglichen landw. u. chemischen Versuchsanstalt Karlsruhe.

---

Siebente vermehrte Auflage mit einem Anhang:  
**Grundsätze für die Behandlung des Obstweines und Weinessigs.**

---

Mit 52 in den Text gedruckten Holzschnitten.



Stuttgart 1898.  
Verlag von Eugen Ulmer.

TP548

N4

1898

Main Lib.  
Agric. Dept.

81618

## 22

*Veronica - l. b. s.* agree. apt.

be.

Dr. J. Dehler.

# Inhalts-Übersicht.

	Seite
Einleitende Bemerkungen . . . . .	1
I. Abtheilung. Vom Herbst bis zum Keltern . . . . .	8
Das Herbstfest und die Behandlung der Trauben . . . . .	8
Das Reifen und das Faulen der Trauben . . . . .	8
Der Herbstzwang . . . . .	13
Die Witterung und die Tageszeit . . . . .	15
Das Einführen der Trauben . . . . .	16
Das Entbeeren der Trauben . . . . .	18
Das Zerstampfen oder Zerquetschen der Trauben . . . . .	18
Das Verhältnis des Mostes zu den Trestern . . . . .	21
Erfrorene Trauben und Frostgeschmack des Weines . . . . .	22
Der Einfluß fauler Trauben auf den Wein . . . . .	24
Das Gärenlassen der zerstampften weißen Trauben . . . . .	28
Die Traubensorte . . . . .	34
Die Neigung des Weines zäh zu werden oder trüb zu bleiben . . . . .	34
Der Reifegrad der Trauben . . . . .	34
Vergärenlassen zerstampfter Beeren ohne Kämme . . . . .	35
Ansprüche des Weinhandels und der Konsumenten . . . . .	36
Vergärenlassen des Mostes mit einer gewissen Menge gesunder, reifer, zerstampfter Traubenbeeren . . . . .	37
Das Einbrennen der Fässer mit Schwefel . . . . .	38
Behandlung der schwarzen Trauben zur Darstellung von Rotwein . . . . .	40
Reife und Auswahl der schwarzen Trauben . . . . .	41
Wirkung der Luft auf den roten Farbstoff . . . . .	42
Wirkung fester Stoffe auf den roten Farbstoff . . . . .	42
Das Verhalten faulender Stoffe zum roten Farbstoff . . . . .	49
Gefäße für die Rotweinbereitung . . . . .	52
Vorrichtungen um die Trester in der Flüssigkeit zu halten . . . . .	53
Zeit des Stehenlassens der Rotweinmaische . . . . .	57
Einfluß des Wärmegrades auf die Farbe des Weines . . . . .	57
Einfluß des Gerbstoffes auf die Farbe des Rotweines . . . . .	61
Einwirkung sog. Extraktivstoffe auf den roten Farbstoff . . . . .	65
Das Entbeeren der schwarzen Trauben . . . . .	67
Zusammenstellung der Grundsätze für die Rotweinbereitung . . . . .	68
Das Keltern . . . . .	71
Einfüllen des Mostes in die Fässer . . . . .	74
II. Abtheilung. Der Most und seine Gärung . . . . .	76
Beschaffenheit des frei ablaufenden und stärker und schwächer ausge- preßten Mostes . . . . .	76
Beurteilung des Mostes und Weines nach ihrem spez. Gewicht . . . . .	78

	Seite
<u>Die Gärung</u> . . . . .	82
Verwendung von Rein- oder Edelhefe . . . . .	84
Hefe im Erdboden und künstliche Vermehrung derselben . . . . .	86
Vermehrung der Hefe durch Zusatz gärender Maische oder zer-	
stampfter Beeren zum Most . . . . .	87
Einwirkung der Luft auf die Gärung . . . . .	88
„ der Wärme auf die Gärung . . . . .	89
Vorrichtungen zum Erwärmen . . . . .	94
Schädliche Wirkung der Wärme . . . . .	99
Nährstoffe für die Hefe . . . . .	101
Ammoniak als Nährstoffe für die Hefe . . . . .	102
Einwirkung des Kupfers auf die Gärung . . . . .	108
Wirkung der Essigsäure auf die Gärung . . . . .	108
Einfluß des Weingeistes auf die Gärung . . . . .	112
„ der schwefeligen Säure auf die Gärung . . . . .	113
„ der Salicylsäure auf die Gärung . . . . .	115
Verzögerung der Gärung durch gleichzeitig einwirkende verschiedene	
Einflüsse und Abhilfe hierbei . . . . .	116
Das Entfernen der Schleim- und Hefedecke bei gärendem Most . . . . .	118
Das Aufrühren der Hefe . . . . .	121
<u>Die Darstellung von Süßweinen und süßen Weinen</u> . . . . .	123
Die Süßweine . . . . .	123
Die süßen Weine . . . . .	124
<u>Der Versand von Most</u> . . . . .	126
<b>III. Abteilung. Das Ablassen des Weines</b> . . . . .	128
Zweck des Ablassens . . . . .	128
Nachteile des zu späten ersten Ablassens . . . . .	129
„ „ zu frühen Ablassens . . . . .	137
Prüfung und Behandlung des trüben, neuen Weines . . . . .	139
Nachteile des zu häufigen Ablassens . . . . .	141
Prüfung der Weine zum wiederholten Ablassen . . . . .	144
Einfluß der Witterung beim Ablassen . . . . .	145
Aufsteigen der Hefe bei Wärme und bei niederem Luftdruck . . . . .	146
Ausscheiden unlöslicher Stoffe durch Kälte . . . . .	147
Nachgärung . . . . .	147
<u>Erstes Ablassen des Rotweines</u> . . . . .	148
Einwirkung der Luft auf den Wein . . . . .	150
Chemische Wirkung der Luft ohne Mitwirkung von Pflänzchen . . . . .	150
Einfluß der Luft unter Mitwirkung der Kulturen und Essigpflänzchen . . . . .	157
Mittel, die Kulturen und Essigpflänzchen fern zu halten . . . . .	171
Mittel, welche als Gift für die Kulturen und Essigpflänzchen wirken . . . . .	186
Einwirkung der Kohlenäure auf die Gärung und den Wein . . . . .	191
Einwirkung der Wärme auf den Wein . . . . .	197
Einwirkung der schwefeligen Säure auf den Most und den Wein . . . . .	205
Einbrennen der Fässer vor dem Einfüllen des Mostes . . . . .	209

	Seite
Einbrennen der Fässer beim ersten Ablassen . . . . .	210
Wirkung des unverbrannten Schwefels . . . . .	212
<b>IV. Abteilung. Pflege des Weines . . . . .</b>	<b>214</b>
Einfluß des Lagers auf den Wein . . . . .	214
Farbe und Geschmack des alten Weines . . . . .	214
Selbstkosten und Erlös beim alten Wein . . . . .	215
Physiologische Wirkung des Weines . . . . .	216
Einfluß des Lagers auf den Säuregehalt des Weines . . . . .	216
Vollhalten der Fässer . . . . .	218
Wiederholtes Ablassen . . . . .	222
Mischen verschiedener Weine . . . . .	225
Weine zum Nachfüllen . . . . .	225
Verschneiden verschiedener Weine . . . . .	226
Das Trübwerden und Farbverlusten gemischter Rotweine . . . . .	227
Das Mischen ausländischer mit deutschen Weinen . . . . .	228
Italienische Weine . . . . .	229
Schönen des Weines . . . . .	238
Welches ist das beste Schönungsmittel und welche Mengen desselben sind zu verwenden? . . . . .	242
Art der Schönungsmittel und deren Verwendung . . . . .	246
Schönen mit Erde . . . . .	255
Prüfung der Weine, mit welchen Schönungsmitteln sie zu klären und welche Mengen der letzteren anzuwenden sind . . . . .	258
Ausführung des Schöns . . . . .	261
Filterapparate . . . . .	263
Apparate zum Filtrieren trüber Weine . . . . .	263
Die Beurteilung der Weine, ob sie zum Filtrieren reif sind . . . . .	267
Die Ausführung des Filtrierens . . . . .	268
Apparate zum Filtrieren von Trubwein und Gese . . . . .	270
Verland des Weines . . . . .	272
Veränderungen auf dem Transport . . . . .	272
Faschenweine . . . . .	275
Bedeutung der Flaschenweine . . . . .	276
Grundsätze für die Behandlung der Flaschenweine . . . . .	276
Nachteilige Veränderungen der Weine in Flaschen . . . . .	278
<b>V. Abteilung. Krankheiten der Weine . . . . .</b>	<b>280</b>
Schwächerwerden des Weines . . . . .	280
Eßigsäurestich . . . . .	282
Milchsäurestich . . . . .	288
Umschlagen oder Brechen des Weines . . . . .	289
Über das Braunwerden des Weißweines und über den Farbstoff brauner Weine . . . . .	290
Verblaffen des Rotweines . . . . .	298
Schwarzwerden des Weines . . . . .	304
Zähwerden des Weines . . . . .	308

	Seite
Mittel, dem Zäherwerden vorzubeugen . . . . .	313
Mittel, zäh gewordene Weine wieder herzustellen . . . . .	315
Trübsein und Trübwerden des Weines . . . . .	318
Trübwerden durch kleine Pflänzchen . . . . .	319
„ „ Einwirkung der Luft . . . . .	321
„ „ nicht weingrüne Fässer, Unreinlichkeiten und unbedecktes Eisen . . . . .	323
„ „ Kälte . . . . .	324
„ „ der südländischen und der braunen und braunwerdenden deutschen Weine durch Kälte . . . . .	325
Böcker des Weines . . . . .	328
Wie ist der Schwefelwasserstoff zu entfernen? . . . . .	331
Erdgeschmack des Weines . . . . .	332
Bitterwerden des Rot- und Weißweines . . . . .	333
Fremder Beigeschmack im Wein . . . . .	335
Entfernen des Beigeschmacks . . . . .	341
Verbessern kranker Weine durch Tresteru . . . . .	343
„ fehlerhafter Weine durch nochmaliges Gärenlassen . . . . .	345
„ „ „ „ Weinhefe . . . . .	346
Mischen kranker mit gesunden Weinen . . . . .	346
<b>VI. Abteilung. Verbessern des Weines mit Zucker und mit Entsäuerungs- ungsmitteln . . . . .</b>	<b>347</b>
Einleitende Bemerkungen . . . . .	347
Gesetz vom 14. Juni 1879 . . . . .	351
Gesetz vom 20. April 1892 . . . . .	357
Verbessern des Weines . . . . .	360
Verbessern des Mostes durch Zucker . . . . .	361
„ vergorener jüngerer und älterer Weine . . . . .	370
„ des Weines bei Anwendung von mehr Wasser als 2 Liter auf 1 Kilogramm Zucker . . . . .	371
„ durch Entsäuren . . . . .	376
Darstellung von Tresterwein . . . . .	382
„ von Peferwein und sonstige Verwendung der Hefe . . . . .	386
Bereitung von Hausstrahl aus Rosinen . . . . .	388
Moussierende Weine . . . . .	389
<b>Anhang. Grundsätze für die Darstellung eines haltbaren Obstweines . . . . .</b>	<b>392</b>
Verbessern fehlerhafter Obstweine . . . . .	401
Bereitung des Weinessigs . . . . .	403
<b>VII. Abteilung. Kellerräume und Fässer . . . . .</b>	<b>406</b>
Der Gärteller . . . . .	406
Der Lagereller . . . . .	407
Der Wassergehalt und die sonstige Beschaffenheit des Bodens . . . . .	407
Beschattung des Bodens in der Nähe des Kellers . . . . .	408
Feuchtigkeit im Keller und nasse Wände . . . . .	408

	Seite
Entfernen und Fernhalten des Schimmels von Kellerwandungen	
durch schwefelige Säure . . . . .	409
Boden und Lage des Kellers . . . . .	410
Das Lüften . . . . .	411
Die Fässer . . . . .	413
Bedecken der Fässer mit Teppichen oder Strohmatten . . . . .	414
Dichtmachen der Fässer mit Paraffin . . . . .	415
Runde und ovale Fässer . . . . .	416
Einfluß der Größe der Fässer auf den Wein . . . . .	417
Reinigen der Fässer . . . . .	418
Behandlung der neuen Fässer . . . . .	419
Reinigen gebrauchter Fässer . . . . .	421
Schädliche Wirkung des Eisens, besonders an Faßthürchen . . . . .	427
Beschaffenheit der Spunden . . . . .	430
Eintauchen der Spunden und Kork in Weingeist oder sauren schwefeligsauren Kalk . . . . .	432
VIII. Abteilung. Untersuchung des Weines . . . . .	431
Beurteilung der Weine . . . . .	435
Bestimmung des spez. Gewichtes . . . . .	436
„ „ Weingeistes . . . . .	438
„ „ Extractes . . . . .	447
„ „ Zuckers . . . . .	449
Prüfung auf Kartoffelzucker . . . . .	453
Bestimmung der freien Säure . . . . .	454
Mischen verschiedener Weine, um einen Wein von bestimmtem Säure- gehalt zu erhalten . . . . .	457
Bestimmung der Aschen-Mineralbestandteile . . . . .	459
„ „ Essigsäure . . . . .	460
Prüfung auf Weinstein . . . . .	462
Prüfung auf freie Weinsäure . . . . .	463
„ „ zu hohen Gehalt an Schwefelsäure . . . . .	465
„ „ schwefelige Säure . . . . .	468
„ „ Salicylsäure . . . . .	469
„ „ Salpetersäure . . . . .	469
„ der Farbe . . . . .	470
Farbe des weißen und braunen Weines . . . . .	470
„ „ Rotweines . . . . .	470
Prüfung auf Fuchsin . . . . .	474
Prüfung auf Gerbstoff . . . . .	474
„ „ Eisen . . . . .	475
„ „ Schleim und arabischen Gummi . . . . .	476
„ „ eiweißartigen Schleim . . . . .	477
Instruktion für das Einsenden von Wein zur gerichtlichen Untersuchung . . . . .	477



## Einleitende Bemerkungen.

---

Im allgemeinen. Schon seit Tausenden von Jahren bereitet man Wein. Diese lange praktische Erfahrung, die sich vom Vater auf den Sohn vererbte und von diesem noch bereichert wurde, hat uns gelehrt, den Rebstock so zu ziehen und die Traube und deren Saft so zu behandeln, daß wir vorzügliche Getränke erhalten. Angesichts dieser Erfahrungen und angesichts des guten Weines, den wir zu bereiten im Stande sind, könnte es wohl manchem Winzer als unnötig erscheinen, heute noch über die Behandlung des Weines zu sprechen, und doch wird wohl jeder, auch der tüchtigste Winzer oder Kellermeister zugeben müssen, daß ihm da oder dort etwas vorgekommen ist, das er nicht voraussah und das er sich auch nicht erklären konnte. Der eine Wein wird weniger gut, als man es nach den Trauben erwartet hätte; der andere will nicht hell werden; der dritte, der hell war, wird wieder trüb; andere Weine bekommen einen Stich; sie werden zäh oder braun, verlieren an Stärke oder ändern ihre Farbe oder ihren Geruch und Geschmack. Solche Erscheinungen können zuweilen sehr erheblichen Nachteil bringen. Wir werden uns nur dann hiegegen schützen können, wenn es uns gelingt, Klarheit zu bekommen über die Ursachen und Kräfte, die solche Veränderungen bedingen. Der Mittel giebt es zwar viele, die empfohlen werden, um Weine, die nicht sind, wie sie sein sollten, zu verbessern; Rezepte, auch Geheimmittel, werden oft gegen hohes Honorar angepriesen, um jeden fehlerhaften Wein wieder gut zu machen. Ich warne sehr vor Anwendung solcher Mittel, wenn man sie und ihre Wirkung nicht kennt, oder nicht wenigstens von einem sehr zuverlässigen Sachverständigen genaue Auskunft darüber erhalten hat. Es sind mir viele Fälle bekannt, wo durch unrichtige Anwendung solcher Mittel die Weine vollends verdorben worden sind.

Aufgabe der Naturwissenschaften ist es, Klarheit über alle Erscheinungen zu verschaffen, die uns im praktischen Leben entgegentreten. Bei der Behandlung des Weines sind wir nun allerdings noch nicht so weit gelangt, alle einschlägigen Fragen richtig zu beantworten; doch sind besonders in den letzten Jahrzehnten wichtige Untersuchungen angestellt und für die Praxis verwertbare und nicht zu unterschätzende Erfahrungen gewonnen worden.

Wir beabsichtigen diese Errungenschaften in den nachstehenden Abteilungen zu verwerten und an der Hand derselben die verschiedenen Arbeiten und Vorgänge von dem Zeitpunkt an, da der Winzer die Trauben herbstet, bis dahin, wenn der Wein zum Versand oder Genuß fertig ist, zu verfolgen.

Es wird oft die Frage aufgeworfen, ob im großen ganzen wesentliche Fortschritte im Rebbaue und in der Behandlung des Weines gemacht wurden? und ob nicht vielleicht durch Erschöpfung des Bodens kleinere Erträge, und durch unrichtige oder entartete Rebsorten geringere Weine erzielt werden?

Es dürfte bei keinem Industriezweig schwerer sein, im großen ganzen einen Fortschritt in der Quantität und Qualität des Produktes nachzuweisen, als beim Wein; Beschaffenheit und Lage des Bodens, sowie Witterungsverhältnisse während des Wachstums der Rebe, der Reife der Frucht und während des Herbstens haben gewöhnlich größeren Einfluß auf Quantität und Qualität des letzteren, als die Behandlung des Rebfeldes und des Weines.

Varro gibt von den römischen Rebbergen an, daß auf dem Joch (jugerum) Landes 10, ja 15 Culei Wein erzeugt worden seien, und erinnert daran, daß nach Marcus Cato der Cäsar dem Volk diesseits Ariminum und jenseits Picenum Grundstücke anwies, die oftmals 10 Culei Wein auf das Joch abwarfen. Columella sagt in seinem Kommentar zu dieser Stelle, daß dies früher unstreitig der Fall gewesen, und daß zu seiner Zeit eine Ernte von 8 Culei auf das Joch nichts Ungewöhnliches sei. \*) Nach unseren Hohl- und Flächenmaßen entsprechen 8 Culei vom Joch 160, 10 Culei 200 und 15 Culei 300 hl auf den ha.

Ähnliche Ernten erzielt man heute noch.

Aus dem Kanton Genf in der Schweiz und dem Departement de

---

\*) Varro, De re rustica, I, 2, Columella, De re rustica, III, 3, Gesch. der Weine von A. Sanderfen 36.

l'Herauld in Frankreich wird mir von zuverlässigen Weinproduzenten mitgeteilt, daß nicht selten 250 ja 300 hl Wein vom ha Rebfeld erhalten werden. Im badischen Land (Markgräfler Land und im Breisgau bei Freiburg) kommt es, allerdings ausnahmsweise, vor, daß ebenfalls 250 hl Wein vom ha Rebfeld erzielt werden. Ein Erträgnis von 170 hl ist nicht selten, und stimmt mit den Angaben von Columella (8 Eulei auf das Joch = 160 hl auf den ha) überein. Also läßt sich in Beziehung auf die Menge weder Fortschritt noch Rückschritt nachweisen.

Über den Geschmack der Weine des Altertums haben wir selbstverständlich keine genauen Anhaltspunkte.

Wenn indes Homer den Wein seiner Zeit ein göttliches Getränk genannt, Arhestratus den Saft der Trauben wegen dessen herrlichen Duftes gepriesen und Hermippus von dem sapriischen Weine sagt, er fülle beim Öffnen des Kruges das Haus mit dem Wohlgeruche des Nektars und der Ambrosia, der Veilchen, Hyazinthen und Rosen, so können wir bei aller Vorzüglichkeit unserer jetzigen Weine doch keinen Fortschritt in der Weise feststellen, daß es uns jetzt gelänge, ein besseres Getränk zu erzeugen, als solches vor Tausenden von Jahren dargestellt wurde.

Unter sehr günstigen Boden- und Witterungsverhältnissen erhält man sehr gute Trauben fast unerachtet jeder Mißhandlung des Rebstocks. Die Darstellung des Weines aus Traubensaft ist so außerordentlich einfach, daß unter günstigen Verhältnissen fast ohne jede Kenntnis aus dem Saft guter Trauben auch ein guter Wein erhalten werden kann. So erklärt sich denn auch, daß man schon vor Tausenden von Jahren vorzüglichen Wein erhielt und daß man noch heute bei Weinproduzenten, die im Bau der Reben und bei der Behandlung des Weines in allersprünglicher Weise verfahren, doch guten Wein finden kann.

Die großen Erträge und die vorzüglichen Eigenschaften des Produktes sind aber von dem Zusammenwirken günstiger Verhältnisse abhängig, und wenn wir einen Fortschritt suchen wollen, so werden wir ihn vorzugsweise nur darin finden, daß man mehr und mehr die Kräfte kennen lernt, welche auf das Gedeihen der Trauben und auf die Entwicklung des Weines einwirken, um die günstigen Einwirkungen zu fördern und richtig zu benützen und die schädlichen abzuhalten oder zu vermindern.

Von diesem Gesichtspunkte aus wollen wir in vorliegendem Buch die Behandlung des Weines besprechen, und hoffen zeigen zu können, daß man auf diesem Wege große Fortschritte gemacht und noch größere zu erwarten hat.

**Einfluß der Düngung und Behandlung der Reben auf die Menge und Güte des Weines.** Die Menge der Trauben und die gute Entwicklung, also auch das richtige Reifen derselben, hängt bekanntlich in erster Linie von der Witterung ab. Wenn man aber daraus den Schluß ziehen wollte, daß die Düngung des Bodens und die Art des Rebbaues keinen Einfluß auf die Menge und die Güte des Weines eines gegebenen Rebfeldes ausübt, so wäre man doch sehr im Irrtum.

Die Wurzeln nehmen Nährstoffe aus dem Boden und die Blätter solche aus der Luft auf. Diese Pflanzennährstoffe des Bodens und der Luft werden im Innern der Pflanze namentlich in den Blättern unter Mitwirkung von Wärme und Licht in pflanzliche Stoffe umgewandelt. Wird die Pflanze ungenügend ernährt oder erkranken einzelne Teile derselben, so daß deren Thätigkeit aufgehoben oder vermindert wird, so bleiben die Pflanzen schwächer und auch die Trauben entwickeln sich weniger gut. Am deutlichsten trat dies in den letzten Jahren infolge der Blattfallkrankheit (*Peronospora*) auf. Die Blätter wurden braun und fielen ab, zu einer Zeit, in welcher die Reservestoffe für die Pflanzen und der Zucker für die Trauben erzeugt werden sollten, und so kam es dann, daß da, wo die Krankheit nicht bekämpft wurde, die Stöcke schwach blieben und der Wein nur 2—3 % Weingeist und 1,3—1,5 Extrakt enthielt, während die Stöcke der gleichen Lage bei Bekämpfung der Krankheit kräftig wurden und Weine mit 6—8 % Weingeist und 1,8—2,3 % Extrakt entstund.

Ganz ähnlich, wenn auch nicht in so hervorragender Weise verhält es sich bei ungenügender Düngung und schlechtem Bau der Reben.

Die Stöcke werden um so kräftiger und die Trauben um so besser, je gleichmäßiger die Entwicklung derselben während des ganzen Sommers stattfinden kann, und jede Störung in der Ernährung der ganzen Pflanzen und der Thätigkeit der Blätter kann nachteilig auf die Kraft des Stockes und auf die Menge und Güte des Weines einwirken.

Die Blätter erzeugen den Zucker, können sie sich aus Mangel an Nahrung schlecht entwickeln, oder wird ihre Thätigkeit durch Gelbwerden oder durch *Peronospora* gestört, oder werden sie bei der Laubarbeit in zu großer Menge entfernt, so erhalten wir schwächere Stöcke und weniger und oft geringere Trauben. Die Blätter erzeugen aber nur dann Zucker und Reservestoffe für den Stock (kräftiges Holz), wenn sie dem Licht

ausgesetzt sind. Setzt man die Reben zu eng oder schneidet und heftet sie so, daß viele Blätter im Schatten sind, so erhält man wieder schwächere Stöcke und geringere Trauben, weil Blätter im Schatten mehr schaden als nützen.

Je mehr, bei richtiger Ernährung der Pflanzen, dem Licht ausgesetzte Blätter an einem Stock sind, um so mehr Reservestoffe für letzteren und um so zuckerreichere und bessere Trauben können entstehen.

**Kraft des Bodens.** In ganz besonders guten Jahren, namentlich wenn das Frühjahr sehr günstig ist, so daß die Wurzeln sich weit verbreiten, also von viel Erde Nahrung aufnehmen können, und das Verblühen gut verläuft, erzielen wir gewöhnlich auch auf ärmeren Böden gute Ernten. Solche Jahre sind aber selten, in 10 Jahren giebt es kaum 2, und der Wohlstand der Winzer hängt viel mehr von den Erträgen in den mittleren und geringen, als von jenen in den wenigen vorzüglichen Jahren ab.

Die geringen Erträge an Wein, so sagt man ganz allgemein, werden durch ungünstige Witterungsverhältnisse und durch Krankheiten der Reben, welche meist gleichzeitig auftreten, bedingt. Es ist aber keinen Augenblick zu bezweifeln, daß diese schädlichen Einwirkungen bei ungenügend oder unrichtig ernährten Pflanzen viel nachtheiliger sind, als bei gut ernährten. Wir wissen, daß in weniger guten Jahren auf ernährte, sorgfältig gepflegte, daher kräftige Reben noch ganz erhebliche Erträge liefern können, während schwache Reben keine oder wenig Trauben tragen. Je ungünstiger die Witterungsverhältnisse sind, um so weniger können sich die Wurzeln im Boden ausbreiten und um so nötiger ist es, daß letzterer genügend Nährstoffe enthält; je ärmer der Boden ist, um so besser muß die Witterung sein, wenn die Pflanzen noch richtig ernährt werden sollen. Die verschiedenen an den Reben vorkommenden Krankheiten, namentlich der Wurzelschimmel, der falsche Mehltau, der Ascherig (*Oidium*), der Koft, der Brenner, das Verrieseln (Durchfallen) und das Abfallen der Blüten treten bei ungenügend oder einseitig, z. B. mit zu viel stickstoffhaltigen Körpern ernährten Reben in viel höherem Grade auf, als bei richtig ernährten, kräftigen Pflanzen.

Der Grundsatz, daß die Reben bei uns ganz allgemein nur dann einträglich sind, wenn sie stets in gutem Düngeszustand erhalten werden, ist unzweifelhaft richtig, und fand ich ihn bei allen meinen Reisen bestätigt.

Bei vielen Versuchen haben sich bei uns neben Stalldünger auch künstliche Dünger sehr gut bewährt und zwar bei schwerem Boden im Spätjahr oder Winter in Gräben oder Stufen, zwischen den Reben ausgestreut 600 kg Superphosphat mit 16 % wasserlöslicher Phosphorsäure und 500 kg Rainit und Mitte Mai und im Juni oder Juli je 150—200 kg Chilisalpeter auf den ha in gleicher Weise verwendet.

Bei leichtem sandigen oder steinigem, also durchlassendem Boden (von Granit, Gneis oder Bundsandstein) hatten wir mit 1000 kg Thomasmehl, 500 kg Rainit, 1000 kg Hornmehl oder Schlackenmehl sehr günstige Erfolge.

Die Mannigfaltigkeit der Böden, der Reben, der Bauart u. s. w. bedingt auch eine Verschiedenheit in der Zeit, wann und in der Art, wie man die Reben düngt. Es wäre deshalb ganz unrichtig, wenn man das Verfahren, das sich an einem Ort bewährt hat, ohne weiteres auf einen andern Ort übertragen wollte. Folgende Gesichtspunkte sollte man im Auge behalten.

1. Die mineralischen Nährstoffe der Pflanzen sollen auch in tiefere Schichten, d. h. dahin gelangen, wo die Hauptwurzeln sich befinden. Organische Stoffe wie Stalldünger, Schlackenmehl, Hornstaub u. s. w. sollen nicht zu tief in den Boden gebracht werden, weil sie bei Luftabschluß sich nicht zersetzen und dann wirkungslos sind.

2. Die düngenden Stoffe dürfen nicht durch Regen oder schmelzenden Schnee ausgewaschen werden, bei sehr durchlassendem Boden empfiehlt es sich lösliche Stoffe wie Rainit, Chilisalpeter und Superphosphat mit Torfmull oder Moorboden zu mischen.

3. Bleibt der Dünger an der Oberfläche, so wird er leicht abgeschwemmt, die flüchtigen Bestandteile verdunsten und gehen somit zum Teil verloren und das Wachstum der Unkräuter wird befördert. Tritt anhaltende Trockenheit ein, so können die Nährstoffe, welche sich in den oberen Schichten befinden, von den Wurzeln nicht aufgenommen werden, weil es an dem nötigen Wasser fehlt.

4. Ganz besonders wichtig ist eine gute Düngung, wenn Reben viel Früchte getragen haben oder stark blühen, denn die Früchte entnehmen viel Nährstoffe, und wenn die Pflanzen nicht gut gedüngt werden, so tragen sie nach größeren Ernten zuweilen Jahre lang nicht mehr viel.

5. Da, wo der Wurzelschimmel auftritt, Fehlstellen entstehen, düngt man nicht mit Stalldünger, sondern nur mit künstlichen Düngern.

Für dauernd guten Stand des Rebbaues kommt besonders in Betracht: Werden Reben ausgestockt, um später durch andere ersetzt zu werden, so baue man die Fläche womöglich mit einer Kleepflanze an und dünge mit Rainit und Thomasmehl oder Superphosphat; man erhält dann mehr Klee und verbessert den Boden. „Auf einem schönen Kleeacker wachsen auch schöne Reben“ ist ein alter Grundsatz. Es ist daher unzweckmäßig, das Feld so lange als Futterfeld liegen zu lassen, bis der Klee ausgegangen und der Boden durch andere Pflanzen wieder verschlechtert ist. Nach dem Klee, Getreide oder Kartoffeln zu bauen und dann erst Reben einzulegen ist ungeeignet.

Beim Neuanlegen und Vergruben von Reben hat man dafür zu sorgen, daß Phosphorsäure- und Kalidünger mit allem Boden gemischt und besonders auch in den Untergrund gebracht werden:

Auf den Hektar 1000—1500 kg Thomasmehl und 500—1000 kg Rainit. Thomasmehl ist hier in allen Fällen dem Superphosphat vorzuziehen, weil ersteres länger wirksam bleibt, als letzterer.

Als stickstoffhaltigen Dünger kann man den oberen Erdschichten 1000—1500 kg Kstückenmehl beimischen oder später Chilisalpeter, 200—300 kg austreuen.

In den Domänenreben in Meersburg werden, weil der Wurzel-schimmel an einzelnen Stellen auftritt, viele Reben nur mit künstlichen Düngern und Moorboden ohne Stalldünger gedüngt. Ich teile in folgendem die Erfahrungen des Herrn Oberdomäneninspektor Grececius mit:

„Es wurde ausschließlich mit Rainit in Meersburg nur auf Dematophorastellen gedüngt; im übrigen wurde in die Gruben Thomasmehl und Rainit, sonst Kali-Ammonialsuperphosphat bezw. Kalisuperphosphat\* und Chilisalpeter verwendet. Gerade der Rieschen hat seit 4 Jahren nur diesen Dünger bekommen. Wir haben keinen Zweifel, daß die Qualität der Trauben durch diese Dünger günstig beeinflusst und vor allem, daß der Zuckergehalt erhöht wird. Während die Trauben im allgemeinen 1893 nur mäßig reif und 1894 phänomenal sauer waren, ergaben sich im Rieschen in beiden Jahren Mostgewichte von erheblich über 100° Ochsle. Das läßt sich nur erklären als Folge der künstlichen Düngung. In Laubwerk und Wachstum haben sich die Reben seit der ausschließlichen Anwendung des Kunstdüngers enorm gehoben.“

Auch in den letzten Jahren waren die Erfahrungen ebenso günstig.

\* Superphosphat und Rainit.

## I. Abtheilung.

### Vom Herbsten bis zum Kellern.

---

#### Das Herbsten und die Behandlung der Trauben.

##### Das Reifen und das Faulen der Trauben.

Wohl kaum eine Frage wurde und wird jährlich öfter und lebhafter von den Winzern besprochen, als die Frage, wann der richtige Zeitpunkt zum Herbsten herbeigekommen ist. Ein allgemein gültiger Grundsatz hierüber, der jedes Jahr die höchste Einnahme sichert, kann gewiß nicht aufgestellt werden.

Als Kennzeichen, daß die Trauben reif sind, können wir folgende anführen:

1. Die Beeren sind weich, die Haut ist dünn und durchscheinend.
2. Die Stiele sind braun.
3. Sowohl die Beeren als die Trauben selbst lassen sich leicht lösen.
4. Der Saft der Beeren ist dick, süß und klebend.
5. Die Samen sind frei von schleimiger Masse.

Um hochfeine Weißweine zu erzielen, läßt man die Trauben austrocknen und freut sich, wenn die Edelsäule (bei Riesling, Orleans und Sylvaner) eintritt, wohl bewußt, daß der Verlust an Menge durch den höheren Wert des Erzeugnisses ersetzt wird. Da wo der Wein auch beim Austrocknen der Beeren nicht einen sehr hohen Wert erlangt und wo durch das Faulen große Verluste entstehen, trachtet man früher zu herbsten, um wenigstens große Mengen von Wein zu erhalten. In beiden Fällen kann man aber nur mit Wahrscheinlichkeit und nicht mit



sicheren Zahlen rechnen; denn überall tritt ein Zeitpunkt ein, wo durch einige Tage früheres oder späteres Herbstes gewonnen oder verloren werden kann. Da wo man die Trauben edelsaul und ziemlich trocken werden läßt, verschwindet nicht nur Wasser, sondern mit diesem verschwindet auch Zucker. Bei meinen früheren Untersuchungen (Nessler, der Wein, seine Bestandteile u. s. w. S. 3, bei Focke in Chemnitz) verloren Traubenbeeren in 3 Tagen im Zimmer durch das Faulen 20 Proz. Zucker, 23 Proz. Säure und nur 15 Proz. Wasser. Der Traubensaft wurde also hier sowohl weniger an Menge, als ärmer an Zucker. Da aber verhältnismäßig noch etwas mehr Säure als Zucker verschwunden ist, so wurde durch die Abnahme an Zucker der Wein nicht saurer. Nach den Untersuchungen von Neubauer (s. dessen Chemie des Weines, S. 8) verloren die Traubenbeeren im Freien in 11 Tagen 34,7 Proz. des ursprünglich vorhandenen Zuckers und 79 Proz. der Säure. Da nun ein solch erheblicher Verlust innerhalb weniger Tage stattfindet, so drängt sich die Frage auf, ob bei längerem Zuwarten der Verlust durch das Verschwinden des Zuckers und der Gesamtmasse nicht größer ist, als der Gewinn durch die feineren Eigenschaften des zu erzielenden Weines. Vor allem wird das Endergebnis aber unsicher, weil wir die Witterungsverhältnisse nicht voraussehen; einige Tage Regen können verursachen, daß Zucker in größerer Menge verschwindet als Wasser, ja vielleicht, daß eine Zunahme an letzterem stattfindet, so daß wir für den Verlust des Zuckers und der Gesamt trockenmasse keinen Ersatz haben durch die besseren Eigenschaften des Traubensaftes. Da nach den vorliegenden Untersuchungen die Säuren in größerem Verhältnis abnehmen, als der Zucker, der Saft also im Verhältnis zur Säure mehr Zucker nach dem Faulen, beziehungsweise Austrocknen enthält, als vorher und da ferner die Größe der Zunahme durch die Edelsäule an den Stoffen, die das Bouquet erzeugen, nicht ermessen werden kann, so läßt sich bis jetzt nie mit Sicherheit der geeignetste Zeitpunkt zum Herbstes aus naturwissenschaftlichen Gründen zum voraus feststellen. Nur die praktische, langjährige Erfahrung kann in vielen Fällen angeben, wie man die größte Wahrscheinlichkeit eines günstigen Erfolges hat.

Bei uns in Baden, überhaupt in den Weingegenden, wo man nur ausnahmsweise sehr feine, und meist Mittelweine erzeugt, wirken oft verschiedene Dinge zusammen, welche verhindern, daß man den günstigsten Zeitpunkt für das Herbstes trifft, oder welche die Wahl doch wesentlich erschweren. Gewöhnlich besteht noch ein Herbstzwang, so daß nur an

wenigen, aufeinander folgenden Tagen geharbstet werden kann. Durch die verschiedenen Traubensorten, durch die verschiedenen Lagen und Behandlung der Reben geht die Reife, sowie auch das Faulen, hier mit Verderben gleichbedeutend, verschieden schnell vor sich; ein Auslesen ist beim Herbstzwang gewöhnlich nicht möglich. Da ferner die verschiedenen Einwohner der Gemeinde verschiedene Ansichten über die Zweckmäßigkeit des späten Herbstens haben, so ist es klar, daß an diejenigen, welche die Zeit des Herbstens zu bestimmen haben, sehr verschiedene Anforderungen gestellt werden. Die Einen wollen früher, die Andern später geharbstet wissen; ist aber in der Gemeinde der Tag des Herbstens bestimmt, so läßt sich hieran oft nichts mehr ändern, wenn auch die Witterung noch eine wesentliche Verbesserung der Trauben zuwege bringen würde. Lassen sich in einer Weingegend einige Käufer sehen, und sei es nur, um Most zum Auschenken als solchen zu kaufen, und beginnt erst in einer einzigen Gemeinde das Herbstes, so läßt sich die Sache nicht mehr halten: in einer Gemeinde nach der andern wird geharbstet, obschon so sehr oft die Erfahrung gelehrt hat, daß die Gemeinden, die ausnahmsweise länger gewartet haben, besseren, also teuren und doch verkäuflicheren, zuweilen auch noch größere Menge Wein erzielt haben, als andere.

Wird der Herbst für die ganze Gemeinde durch einige Personen bestimmt, so tragen diese sehr große Verantwortlichkeit; sehen sie auch selbst ein, daß späterer Herbst wahrscheinlich von Vorteil wäre, so wollen sie doch oft hierauf nicht bestehen; denn, tritt ungünstige Witterung ein, erleidet man einmal durch späteren Herbst einen Nachteil, so erhalten sie große Vorwürfe, während man ihnen meist nicht Dank weiß, wenn durch das spätere Herbstes, das sie veranlaßten, große Vorteile erzielt wurden.

Jedenfalls hat sich der Winger bei der Bestimmung des Zeitpunktes zum Herbstes klar zu machen, daß während der Reife unter günstigen Verhältnissen die Trauben in wenigen Tagen mehr an Zucker und anderen wertvollen Bestandteilen zu- und an Säure abnehmen, als in Wochen vorher.

Es wurden schon mehrfach die Trauben nach verschiedener Richtung und zu verschiedenen Zeiten ihrer Entwicklung untersucht. Bei Untersuchungen, welche A. Famiutrin meist mit Gutedel in Freiburg i. B. ausführte, hat die Säure bis zum 2. August zugenommen und eine Höhe von 3,48 % erreicht, von dieser Zeit nahm die Säure fortwährend ab, bis der Saft nur noch 0,66 Proz. davon enthielt.

Bis zum 15. August enthielt der Saft nur wenig Zucker, während er von da bis zum 14. Oktober immer reicher daran wurde. Den 15. September enthielt eine Probe 10,34, die andere 13,43, im Durchschnitt 11,88 Proz. Zucker. Den 22. September enthielt der Saft 15 Proz. Zucker; wenn wir diese Probe als Durchschnitt annehmen, so hat der Saft in 7 Tagen um 3,12 Proz. an Zucker zugenommen. Vom 22. September bis 14. Oktober, also in 3 Wochen, betrug die Zunahme 3,56 Proz. des Saftes.

Bei der Veröffentlichung dieser Untersuchungen wurde auch das Gewicht der Beeren angegeben und wir können hiernach annähernd berechnen, daß vom 15. bis 22. September 277 Kilogramm Zucker auf den ha Weinberg entstanden sein konnten. Zu dieser Berechnung wurde wieder der Durchschnitt der zwei Proben vom 15. September angenommen. Als Ertragnis, das man bei einem Herbst den 22. September erhalten hätte, wurden 83 hl Saft auf den ha berechnet. Unter sehr günstigen Verhältnissen kann diese Zuckerzunahme noch viel mehr betragen, so hat z. B. nach Neubauer der Traubensaft von Neroberg bei Wiesbaden im Jahre 1868 vom 7.—17. Sept. um 6,5 Proz. Zucker zugenommen.

Wir haben bis jetzt ein Hauptgewicht auf Vermehrung des Zuckers und Verminderung der Säure gelegt, weil, wie jeder Winzer weiß, süße Trauben einen besseren Wein geben, als saure. Bei der Gärung wird nämlich der Zucker zu Weingeist und Kohlensäure umgewandelt. Letztere ist eine Luftart, welche beim Gären entweicht und hiedurch die Bewegung in der gärenden Flüssigkeit und das Brausen in letzterer erzeugt. Der Weingeist macht den Wein stark, und nicht selten ist ein Wein nur deshalb erheblich mehr wert als ein anderer, weil er  $\frac{1}{2}$  bis 1 Proz. mehr davon enthält, als dieser. Ein Pfund Zucker giebt bei der Gärung des Weines nahezu  $\frac{1}{2}$  (0,48) Pfund Weingeist. Wenn also der Traubensaft um 3,5 Proz. reicher wird an Zucker, so erhalten wir einen um etwa  $1\frac{1}{2}$  Proz. an Weingeist reicheren Wein.

Die Zunahme von Zucker ist übrigens nicht die alleinige Veränderung, die während des Reisens bei den Trauben vor sich geht. Wir haben bereits gesehen, daß gleichzeitig die Säure abnimmt; außerdem bilden sich wohlriechende und wohlschmeckende Stoffe, welche die Trauben und später den Wein erheblich wertvoller machen. Wir haben also alle Ursache, die Trauben, wenn es irgend thunlich ist, bis zur völligen Reife hängen zu lassen. Allerdings ist das Fortschreiten der Reife von dem Wetter abhängig. Bei ungünstiger Witterung findet keine Zunahme,

sondern unter Umständen sogar eine Abnahme von Zucker statt. So hatten z. B. im Jahre 1866 Trauben der hiesigen Gartenbauschule bei Gutedel den 3. September 9,3, den 12. Sept. 9,5 und den 1. Okt. nur 7,7 Proz. Zucker, bei Burgunder den 3. Sept. 10,8 den 12. Sept. 10,6 Proz. Bei den früher erwähnten Untersuchungen Neubauers enthielten auch Trauben den 17. Sept. um  $1\frac{1}{2}$  Proz. mehr Zucker, als den 5. Okt.; sie nahmen aber von da bis zum 12. Okt. wieder um eine größere Menge an Zucker zu. In beiden Fällen waren die Trauben gesund, die Abnahme an Zucker wurde durch Regen bedingt.

Die hier angeführte Verminderung des Zuckers kann uns gewiß nicht bestimmen, früher zu ernten. So lange die Trauben gesund sind, können wir immer hoffen, durch einige gute Tage eine sehr erhebliche Vermehrung des Zuckers zu erzielen. Anders ist es, wenn die Trauben stark anfangen zu faulen. Wie die oben angeführten Untersuchungen zeigen, geht die Fäulnis des Zuckers in faulende Beeren sehr rasch vor sich. Das einzige Mittel, dem Schaden möglichst vorzubeugen, besteht darin, daß die faulenden Trauben für sich geerntet werden, weil dadurch die Ansteckung beseitigt und für die andern Trauben ein weiteres Reifen ermöglicht wird.

Da die verschiedenen Traubensorten verschieden leicht faulen, so wird diese Auslese wesentlich erleichtert, wenn man getrennten Saß hat. Aus diesen und anderen Gründen, besonders auch, weil die verschiedenen Traubensorten in Schnitt, Düngung u. s. w. verschieden behandelt sein wollen, ist es im allgemeinen fehlerhaft, in einem Weinberg mehrere Rebsorten untereinander vermengt anzupflanzen. Vielmehr bietet ein unvermischter Rebsaß die größten Vorteile. Lassen besondere Umstände das Setzen verschiedener Reben auf einem Feld als zweckmäßig erscheinen, z. B. die Unsicherheit des Gedeihens der einen oder andern Rebsorte, so sollte man wenigstens die einzelnen Sorten zusammen auf einen besonderen Raum oder je in Reihen pflanzen, damit man sie gesondert behandeln kann. In der Weinbauschule Weinsberg hat Herr Ökonomierat Mühlhäuser allerdings auch beobachtet, daß einzelne Sorten in gemischtem Saß mehr tragen als in reinem Saß, z. B. Limberger und Trollinger trugen gemischt mehr als da, wo jede dieser Sorten rein gepflanzt wurde.

Der gemischte Rebsaß darf mit dem gemischten Wein nicht verwechselt werden. Es ist in vielen Fällen nötig oder zweckmäßig, den Saft verschiedener Trauben zu mischen, allein dazu brauchen die Stöcke im Reberg nicht gemischt zu sein.

In einzelnen Jahren fallen die Rebblätter frühzeitig ab, oder sie werden welk, bevor die Trauben reif sind. Da man weiß, daß Zucker und alle andern pflanzlichen Stoffe nur durch Mitwirkung der Blätter entstehen, so liegt der Gedanke nahe, daß die Trauben nach dem Abfallen der Blätter in ihrem absoluten Gehalt an Zucker nicht mehr zunehmen können, sondern daß der Saft nur dadurch stärker wird, daß Wasser verdunstet. Obschon noch keine Untersuchungen bestimmt zeigen, daß unter solchen Umständen die Trauben auch noch an Zucker reicher werden, so können wir dies doch als wahrscheinlich annehmen. Nach den Untersuchungen von Faminzen findet sich zur Zeit des Reifens in den Stielen der Trauben eine erhebliche Menge Stärkemehl vor, das nach und nach von hier verschwindet, um ohne Zweifel umgeändert und als Zucker in den Traubenbeeren abgelagert zu werden. So lange also die Traubensiele nicht welk sind, so lange können wir auch noch eine Zunahme an Zucker in den Trauben vermuten. Nach dem Verwelken der Traubensiele hört der Verkehr der Trauben mit der Mutterpflanze auf; eine absolute Bereicherung der Beeren kann also jetzt nicht mehr stattfinden. Auch ist es sehr wahrscheinlich, daß in den Beeren selbst sich von jetzt an kein Zucker mehr bildet, da in demselben kein Stärkemehl enthalten ist, das in Zucker übergehen könnte. Von der kleinen Menge anderer Stoffe als Zucker in den bis auf einen gewissen Grad reifen Traubenbeeren kann eine erhebliche Zuckerbildung nicht angenommen werden.

Wenn ich als Endpunkt der Zucker Vermehrung in den Trauben das Austrocknen der Traubensiele bezeichne, so will ich selbstverständlich nicht sagen, daß hiemit auch jede Veränderung in den Traubenbeeren aufhört; wissen wir doch, daß durch Austrocknen der Beeren und durch Edelfäule die edelsten Getränke erzielt werden. Bei trockenen Stielen kann aber keine Massenvermehrung, sondern nur eine Verminderung an Zucker und an Gesamtmenge eintreten.

Die wichtige Frage, ob der Nachteil der durch Spätlese verminderten Menge an Most durch seine Verbesserung aufgewogen, namentlich ob der Käufer die Werthserhöhung des Mostes durch Bewilligung eines entsprechend höheren Kaufpreises lohnend macht, diese rein wirtschaftliche Frage kann hier nicht erörtert, sondern lediglich durch die Erfahrung beantwortet werden.

### Der Herbstzwang.

An vielen Orten wird ein Entfernen der faulen Trauben, ein Auslesen, sowie ein rechtzeitiges Herbstfen durch

den Herbstzwang wesentlich erschwert, oft unmöglich gemacht, und dadurch großer Schaden hervorgebracht. Besonders große Nachteile können für die Vereitung des Rotweins (s. dieses Kapitel) entstehen.

Hervorzuheben ist noch das Vorkommen des Sauerwurms, der bekanntlich nicht selten sowohl in den Blüten, als in den Trauben außerordentlich großen Schaden hervorruft.

In den faulen oder teilweise verletzten Beeren befinden sich oft viele Sauerwürmer, welche mit der Vorlese entfernt werden. Besteht ein Herbstzwang, so kann an manchen Orten eine solche Vorlese nicht stattfinden; die Sauerwürmer puppen sich ein und erscheinen im nächsten Frühjahr wieder als Schmetterlinge, welche zur Entstehung des Sauerwurms Veranlassung geben. Da der Schmetterling, von welchen der Heu- oder Sauerwurm herrührt, von einem Feld in das andere fliegt, so nützt derjenige, der letzteren bekämpft, der Allgemeinheit, während durch das Verbleiben des Sauerwurms in dem einen Felde auch die anderen Reben der Gemarkung geschädigt werden.

Die Frage, ob der Herbstzwang aufhören soll, wurde schon vielfach besprochen und ist man fast überall darüber einig, daß eine richtige Auslese und das Herbststutzen zur richtigsten Zeit für jeden Teil der Gemarkung dadurch erschwert, ja fast unmöglich gemacht wird; nur hält man die Aufhebung des Herbstzwanges, besonders in Beziehung auf Feldhut, für schwierig und befürchtet auch, daß einzelne Winger bei völliger Freiheit noch früher herbsten, als es jetzt gewöhnlich geschieht, wodurch der gute Ruf des betreffenden Weinortes zu leiden könnte. Ohne auf die Frage, welche Einrichtung an Stelle des Herbstzwanges treten soll, näher einzugehen, will ich nur einige Grundsätze aussprechen, deren Verwirklichung wünschenswert ist.

1. Der Herbstzwang soll abgeschafft werden.
2. So lange dies nicht zu erreichen ist, muß aber in allen Fällen eine Vorlese und besonders das Entfernen fauler oder vom Sauerwurm befallener Beeren und fauler Trauben gestattet werden.
3. Jeder Winger muß selbst zu beurteilen lernen, welcher außerordentlich großer Nachteil ihm durch zu frühes Herbststutzen entsteht und wann der geeignetste Zeitpunkt für ihn zum Herbststutzen eingetreten ist.
4. Die Traubensorten müssen getrennt im Rebberg gesetzt werden (Ausnahme s. obige Beobachtung in Weinsberg), damit das Auslesen und das Herbststutzen derselben erleichtert wird.

Je früher der Herbstzwang fällt, um so früher wird das unter 3. und 4. Aufgeführte erreicht werden.

### Die Witterung und die Tageszeit,

bei welcher geherbstet wird, haben ohne Zweifel einen großen Einfluß auf die Güte des späteren Weines. Daß, wenn es regnet oder nebliges Wetter ist, man mehr, aber schlechteren Wein erhält, daß in der Frühe, wenn es nachts getauet hat, die Trauben mehr Wasser enthalten als mittags, und daß man in vielen Fällen die Witterung nicht auslesen und nicht nur in den günstigen Stunden des Tages herbsten kann, das versteht sich alles von selbst. Wenn ich dennoch diesen Gegenstand berühre, geschieht es nur deshalb, weil es mir in der Praxis schon manchmal vorgekommen ist, daß zwei Faß Wein wesentlich verschieden ausfielen, obschon sie von denselben Reben herrührten und am gleichen Tage geherbstet wurden. Wie überall, so auch hier, sucht man sich die Sache zu erklären und findet sehr oft die richtige Ursache nicht. Eine solche Verschiedenheit kann allerdings durch sehr verschiedene Umstände bedingt werden, in vielen Fällen wird sie aber durch die verschiedene Tageszeit des Herbstens bedingt. Der Wassergehalt ist in der Frühe mit und selbst ohne Tau erheblich größer als mittags. Bei dem gewöhnlichen Verfahren der Weinbehandlung hat aber ganz besonders der Wärmegrad der geherbsteten Trauben einen bedeutenden Einfluß. In der Frühe werden oft Trauben bei 0°, ja zuweilen noch kälter geherbstet; wenn alle Beeren kalt sind, so sind selbstverständlich auch die zerstampften Trauben kalt, sie erwärmen sich auch in einem wärmeren Raum nur äußerst langsam und die Einwirkung der Luft ist bei so niedriger Temperatur ohne Zweifel sehr gering; außerdem tritt die Gärung nicht oder nur außerordentlich langsam ein, und aus diesen beiden Gründen findet auch eine Erhöhung des Wärmegrades in der Masse nicht oder ganz unerheblich statt. Herbstet wir von denselben Trauben mittags nur bei 10° C., so wirkt die Luft beim Zerstampfen und beim Kellern mehr ein, hierdurch und durch die bald beginnende Gärung wird der Wärmegrad weiter erhöht und die bezeichnete Veränderung, sowie der Wärmegrad noch weiter gesteigert. Je nach der Beschaffenheit des Traubensaftes und der Witterung sehen wir den Wärmegrad der zerstampften Masse manchmal ganz erheblich steigen, während die bei 0° geherbsteten und zerstampften Trauben sich nur sehr langsam erwärmen, auch wenn die

Umgebung später erheblich wärmer wird. Wenn aber später der Most in einem kalten Raum bleibt, so ist es leicht erklärlich, weshalb der in der Frühe geherbstete Wein sich ganz anders entwickelt und zur Zeit des Ablassens weniger fertig, also mehr den Krankheiten ausgesetzt ist, als der Wein, zu welchem die Trauben zur Mittagszeit geherbstet wurden.

Da, wie wir später sehen werden, der Farbstoff der schwarzen Trauben sich bei höherem Wärmegrad viel besser auflöst, als bei niederem, so ist es ganz besonders für die Darstellung schöner Rotweine von größter Wichtigkeit, nur bei wärmerer Tageszeit zu herbsten, wenn man nicht Vorrichtungen verwenden kann, die zerstampften Trauben zu erwärmen.

Im Weinhandel verlangt man meist nur weiße oder rote Weine. Für Weißweine, die rötlich, oder mehr oder weniger dunkelgelb oder bräunlich (mißfarbig) sind, werden oft erheblich geringere Preise bezahlt, als ihren sonstigen Eigenschaften entspricht. Der von schwarzen Trauben rasch abgekelterte s. g. Weißherbst, so wie der Wein von Ruländertrauben wird oft zu dunkel von Farbe, wenn das Herbsten bei höherem Wärmegrad stattfindet, weil sich jetzt mehr Farbstoff auflöst. — Für schwarze Trauben, von welchen Champagner oder Weißherbst bereitet werden soll, so wie für Ruländertrauben, empfiehlt es sich deshalb so weit thunlich bei niederem Wärmegrad, also in der Frühe, zu herbsten.

Ich werde später Veranlassung haben, mich ausführlicher über die Einwirkung der Luft und der Wärme auf den Most und den Wein auszusprechen.

### Das Einführen der Trauben.

Bei uns wird meist zu einer Zeit geherbstet, bei welcher der Wärmegrad der Luft nicht mehr so hoch ist. In diesem Falle ist es nicht von großer Bedeutung, ob man die Trauben schon im Weinberge oder erst später zerstampft. Bei hohem Wärmegrad können aber in beiden Fällen Nachteile entstehen:

Bleiben die Trauben längere Zeit unzerstampft aufeinander liegen, so kann sehr rasch in den verletzten Traubenbeeren eine gewisse Menge Essigsäure entstehen. Da, wie wir später sehen werden, diese Säure die weingeistige Gärung verzögert und die Schleimbildung befördert, so kann ein Trübbleiben der Weine durch unsorgfältige Behandlung der Trauben bei warmer Witterung



rung hervorgerufen werden. Ob und wie weit das schwierige Klarwerden der Weine einzelner Jahrgänge (z. B. 1886 und 1895) durch den hohen Wärmegrad beim Herbstfesten bedingt wurde, läßt sich nicht mit Sicherheit feststellen. Sind faule Beeren und vermoderte Rämme vorhanden, so entsteht in den aufeinander liegenden Trauben ein schlechter, moderiger Geruch, welcher in den Wein übergeht.

Werden die Trauben in dem Weinberge zerstampft, so kann bei hohem Wärmegrad alsbald Gärung eintreten. Die Trester heben sich in die Höhe und bilden den sog. Hut, welcher so recht geeignet ist, zur Entstehung von Essigsäure Veranlassung zu geben.

Bei hohem Wärmegrad dürfte es am zweckmäßigsten sein, die Trauben im Weinberge zu zerstampfen, ihre Oberfläche dann aber vor der Einwirkung der Luft durch Einfüllen in ein Faß oder durch Bedecken der Standen zu schützen und das Entstehen des Hutes durch Auflegen eines Senfbodens zu verhindern.

Es sind mir Fälle bekannt, wo durch das Einführen der Trauben bei hohem Wärmegrad ohne Abschluß der Luft eine so erhebliche Menge Essigsäure entstand, daß die Gärung gestört und der Wein zum Teil unbrauchbar wurde.

Besonders große Gefahr tritt auf, wenn die Trauben zur Erzeugung von Wein auf große Entfernung geschickt werden. Im Jahr 1880 hat man sehr große Mengen von Trauben aus Italien bezogen. In einzelnen Fällen hatte der Wein einen sehr starken Modergeschmack, weil die Trauben in zu großer Menge aufeinander gepackt wurden; in anderen Fällen hatte sich schon in den Trauben sehr viel Essigsäure gebildet, der Wein wurde zu sauer und die Gärung verlief nicht richtig. Es sind mir mehrere Fälle bekannt, wo der Wein von ganzen Eisenbahnwagen voll Trauben unbrauchbar wurde.

Bekanntlich können gesunde Trauben oft lange Zeit aufbewahrt werden, ohne daß eine wesentliche Änderung beim Inhalt der Beeren stattfindet. Es verdunstet Wasser, der Saft wird konzentrierter, zersetzt sich aber nicht. Sind dagegen die Beeren verletzt und teilweise faul, so treten sehr bald die oben angedeuteten Zerfetzungen ein. Wenn man durch besondere Verhältnisse veranlaßt ist, zu Wein bestimmte Trauben einige Zeit nicht zu verstampfen, so entferne man so viel als möglich alle faulen und alle verletzten Beeren und breite die Trauben so aus, daß sie nicht aufeinander liegen.

### Das Entbeeren der Trauben.

Aus verschiedenen, später zu besprechenden Gründen, kann es zweckmäßig sein, den Saft der Trauben mit den Hüllen vergären zu lassen. Durch die Rämme kommen aber folgende Nachteile: 1. Der Weißwein kann zu reif an Gerbstoff werden und 2. durch faule oder geschimmelte Rämme können Extraktivstoffe in den Wein gelangen, welche später, wenn letzterer mit Luft in Berührung kommt, unlöslich werden und eine Trübung des Weines hervorrufen. — Wenn wir entbeeren, so können wir andererseits mit den Rämmen einen erheblichen Teil der unreifen Beeren entfernen.

Die unreifen Beeren haften bekanntlich viel fester an den Rämmen als die reifen. Beim sorgfältigen Entbeeren kann man also eine gewisse Auslese machen, d. h. man kann aus den Beeren einen besseren, aus den Rämmen mit den unreifen Beeren einen geringeren, etwa einen Hauswein darstellen.

Das Entfernen der Rämme kann nun entweder vor oder nach dem Zerstampfen der Trauben stattfinden.

Die einfachste Vorrichtung zum Entbeeren besteht in einem Drahtsieb mit 15—20 mm weiten Maschen. Dasselbe wird auf eine Stange gestellt; die Trauben werden dann aufgeschüttet und die Beeren mit der Hand oder einer Holzkrücke abgerebbelt. Außerdem bestehen verschiedene größere Abbeermaschinen, die entweder nur die Rämme mit den unreifen Beeren entfernen oder die reifen Beeren zugleich zerdrücken. Eine Vorrichtung zum Entbeeren und Zerquetschen werde ich später besprechen.

Zum Entfernen der Rämme nach dem Zerstampfen wird ein Drahtsieb mit 15—20 mm weiten Maschen auf eine Stange gestellt und es wird dann die Maische daraufgegossen; die Rämme mit einem Teil der unreifen Beeren bleiben auf dem Sieb und können in einer besonderen Stange gesammelt werden.

In dieser Weise werden zwar die Rämme und Rammteile, sowie die unreifen Beeren nicht so vollständig von den reifen Beeren getrennt, als beim Rebbein; in weitaus den meisten Fällen genügt aber dieses Verfahren und es wird im Geschmack des Weines ein wesentlicher Unterschied bei beiden Verfahren gewöhnlich nicht zu bemerken sein.

### Das Zerstampfen oder Zerquetschen der Trauben.

Das Zerstampfen hat zwei Zwecke zu erfüllen, einerseits die Beeren zu öffnen, um dem Saft den Austritt zu

gestatten, und dann aber auch den Saft mit der Luft in Verührung zu bringen. Von diesem Einfluß der Luft auf den Traubensaft werde ich später eingehender sprechen, um hier nur hervorzuheben, daß zur Einleitung der Gärung der Zutritt der Luft nötig ist. Das Verfahren, mit Stößeln oder mit den Füßen die Trauben zu zerstampfen, ist in mancher Beziehung nicht so geeignet, als die Anwendung zweckmäßig gebauter Traubenmühlen, welche meist die Beeren von den Kernen trennen, ehe sie zerquetscht werden. Wenn wir die Trauben durch Mühlen zerkleinern, so ist selbstverständlich ein tüchtiges Umarbeiten der Massen mit hölzernen Schaufeln nicht ausgeschlossen, denn dieses hat die Aufgabe, die zerstampften Trauben mit Luft in Verührung zu bringen.

In Südfrankreich bringt man häufig die Trauben unzerstampft in die Fässer, ja man hütet sich so viel als möglich, die Beeren zu beschädigen. In diesen großen Fässern werden die Beeren schon durch den Druck der vielen Trauben zum Teil zerdrückt, es tritt bei dem hohen Wärmegrad rasch Gärung ein, so daß nach 5 bis 6 Tagen schon gefestert werden kann. Die ganzen unvergorenen Beeren sind jetzt vollständig verschwunden. Früher hat man dort auch die Trauben schon im Feld zerstampft. Offenbar geschieht dies jetzt vielfach nicht mehr, weil man beobachtet hat, daß sich bei dem höheren Wärmegrad zuweilen Essigsäure bildete, bevor die Trauben in die Fässer gelangten. Bei uns wäre dies Verfahren aus verschiedenen Gründen nicht richtig, sondern es ist um so besser, je gleichmäßiger und je vollständiger die Beeren zerdrückt werden.

Das ungenügende Zerdrücken der Beeren kann verschiedene Nachteile haben. Läßt man die Trester mit dem Saft vergären, so ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß im Innern der nicht zerstampften Beeren eine andere Gärung eintritt als im übrigen Wein; kostet man solche Beeren aus der gärenden Maische, so haben sie wenigstens einen anderen Geschmack als sie vorher hatten und als der Most jetzt hat. Nähere Untersuchungen hierüber liegen indes nicht vor.

Ein besonderer Nachteil des unvollständigen Zerstampfens besteht darin, daß das vollständige Auspressen der Trauben viel schwerer und viel langsamer gelingt, wenn viele ganze Beeren vorhanden sind. Die Kraft, welche man zum Ausdrücken einer Beere braucht, ist zwar sehr gering; wenn die ganzen Beeren sich aber zwischen den Trestern, von welchen der Saft schon abgelassen ist, befinden, so werden sie schwierig

zerdrückt und, da wo Beeren waren, bleiben zwischen den zusammengepreßten Trestern lockere Räume, von welchen der Saft nicht gut abfließt.

Bei sehr ungleichreifen Trauben kann es allerdings auch von Vorteil sein, die Trauben zuerst nur ganz schwach zu zerstampfen, schwach abzupressen und die Masse dann nochmals zu zerstampfen oder durch eine Quetschmaschine laufen zu lassen.

Zuerst werden nur die reifen Beeren zerdrückt, man wird also von dem ersten Ablauf ungleichreifer Trauben einen viel besseren Wein erhalten als von der späteren Pressung.

Bei dem Zerquetschen der Trauben in Traubenmühlen, wie eine solche



Figur 1. Traubenmühle.

Figur 1 abgebildet ist, hat man besonders darauf zu achten, daß nicht infolge zu engen Stellsens der Walzen Kerne und unter Umständen Rämme zerdrückt werden, sonst gelangt nicht nur Gerbstoff in den Wein, welcher den Weißwein zu rauh machen kann, sondern es können sich auch Stoffe in Most auflösen, welche später bei der Einwirkung der Luft wieder unlöslich werden und den Wein trüb machen. Besonders nachteilig ist das in Form außerordentlich kleiner Tröpfchen in den

Kernen enthaltene Fett. Bei mehreren Versuchen ließen wir zerstampfte schwarze Trauben mit ganzen, andere mit zerquetschten Kernen vergären. Die bei letzteren erhaltenen Weine klärten sich nicht und ließen sich weder durch Schönen noch durch Filtrieren klar bringen; bei langem Stehen der Weine schied sich an der Oberfläche der Weine eine dünne Schicht ab, ohne daß der Wein ganz klar wurde. Bei näherer Untersuchung der Weine unter dem Mikroskop ergab sich, daß die Trübung der Weine von außerordentlich kleinen Fetttröpfchen herrührte.

Das Eisen kann, wie wir später besprechen werden,

das Schwarzwerden des Weines hervorrufen. Außerdem ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß dasselbe zum Zähwerden des Weines beiträgt. Der Gerbstoff macht, daß sich im Wein weniger leicht Schleim bildet, das Eisen entfernt aber den Gerbstoff, es ist also wohl denkbar, daß es mittelbar das Schleimigwerden des Weines befördert.

### Das Verhältnis des Mostes zu den Trestern.

Unter unseren Verhältnissen können für 100 Kilogr. Trauben durchschnittlich 20—30 Kilogr. Trester angenommen werden. Es ändert sich dieses Verhältnis jedoch sehr nach den Traubensorten, indem einesteils kleinbeerige Trauben und solche mit sehr lockerem Beerenstand weniger Most geben, so daß hierbei die Trester  $\frac{2}{3}$  betragen, anderenteils aber auch, bei günstigen Umständen nur  $\frac{1}{3}$  Trester konstatiert worden sind. Bei derselben Sorte bleibt aber auch die Reife und die Fesewitterung hiefür von Einfluß; je reifer und dünnhäutiger die Trauben und je dünner die Kamnteile werden, um so mehr Most wird erzielt. Dieses natürlich aber auch — unter gleichzeitiger Verminderung der Qualität desselben — bei feuchter oder gar regnerischer Fesewitterung, während welcher die Trauben ziemlich große Mengen von Wasser aufnehmen. Je konzentrierter der Most, um so mehr bleibt von demselben in den Trester zurück. Einen, aber meist nicht sehr wesentlichen Unterschied in dem Verhältnis zwischen Trester und Most bedingt auch die verschiedene Leistungsfähigkeit der einzelnen Keltersysteme der Praxis, je nachdem mit denselben ein stärkeres oder schwächeres Abpressen erreicht wird.

Die bei Pressversuchen in kleinem Maßstabe gefundenen Trestermengen sind meist ganz erheblich geringer als man sie im großen erhält; auf dem Rebgut Blankenhornsberg am Kaiserstuhl wurden bei Gutedel bis zu 10,0, bei Spätburgunder bis zu 16,2, Ruländer bis zu 13,5, Riesling bis zu 15,8, Sylvaner bis zu 14,9, im Mittel 13,3 % Gewichtszusatz der Trauben an Trester konstatiert. Der Most hatte, mit Ausnahme der Gutedel, welche bei regnerischer Witterung geherbstet waren und 54° Oechsle zeigten, Mostgewichte zwischen 90 und 92° Oechsle.

Die Königliche Weinbauschule in Weinsberg ermittelte in einer Reihe von Jahren, durch sorgfältige Wägungen der jeweiligen Gesamternte der betreffenden Traubensorten, unter Anwendung sehr leistungsfähiger Pressen die Trestermengen und fand zwischen 26 und 35 %. Zu einem Hektoliter Most waren an Kilogr. Trauben notwendig:

Traubensorte	1891		1890		1889		In vieljähr. Durchschn.		höchste und niedrigste Zahlen	
	Traubens- bedarf	Haubens- bedarf	Traubens- bedarf	Haubens- bedarf	Traubens- bedarf	Haubens- bedarf	a. Traubens- bedarf	b. Haubens- bedarf		
	zu 1 hl glatttem Wein	zu 1 hl glatttem Wein	zu 1 hl glatttem Wein	zu 1 hl glatttem Wein	zu 1 hl glatttem Wein	zu 1 hl glatttem Wein	a.	b.		
	kg	l	kg	l	kg	l	kg	l		
Bodenseeberg und blauer Arbst . . . . .	157,4	114	—	—	—	—	150	120	157	136
Gemischt Rot-Gewächs . . . . .	142,7	115	—	—	142,2	119,1	155,4	123	140	114
Gemischt Weiß-Gewächs . . . . .	146,1	111	150,4	117,5	151,2	117,4	156	124,1	105	133
Gewürz-Traminer . . . . .	150	120	149,8	113,2	137,3	113,3	154,5	121,5	142	115
Leinberger . . . . .	146,3	110	146,4	108	150,4	117,4	152	120	160	139
Portugieser . . . . .	141,6	113	146,3	117,6	140,6	112,1	156	125	140	114
Schw. Riesling mit etw. Burg. . . . .	153,3	108	152	120	149,4	119,1	152	123	157	135
Frollinger . . . . .	147,6	113	138	110	—	—	151	122	137	113
Weiß-Riesling . . . . .	149,4	116	142	116	152,6	119	166	129	182	134
									125	108
									215	157
									128	112
									175	147
									138	115
									183	137
									136	110
									253	163
									138	116

### Erfrorene Trauben und Frostgeschmack des Weines.

Herr Müller-Thurgau hat schon im Jahr 1887 Versuche über obige Frage ausgeführt. Ich entnehme den Mitteilungen in „Weinbau und Weinhandel“ Seite 402 genannten Jahres folgendes:

„Zunächst tritt uns wohl die Frage entgegen, ob es sich nach eingetretenem Froste empfiehlt, alsbald zu lesen oder damit noch einige Zeit zu warten?

Sind nur die Blätter erfroren, was nicht selten der Fall ist, so kann zwar eine Neubildung von Stärke, resp. Zucker, selbstverständlich nicht mehr statthaben. Allein, wie diesbezügliche Versuche hier ergaben, vermögen die gesund gebliebenen Trauben immer noch die in den Beeren- und Traubenstielen enthaltenen Stärke- und Zuckermengen an sich zu ziehen und höchst wahrscheinlich auch aus dem noch nicht

völlig in Ruhestand übergegangenen Holze geringe Quantitäten von Zucker aufzunehmen. Dieser Vorgang hat jedoch bei einigermaßen warmer Witterung in wenigen Tagen seinen Abschluß erreicht.

Bei erfrorenen Trauben, deren Stiel gewöhnlich in erster Linie getötet wird, ist natürlich auch diese Quelle der Zuckernahme abgeschnitten. Allein bei ihnen sowohl als den gesunden kann eine weitere Verbesserung durch Vorgänge innerhalb der Beeren selbst doch noch stattfinden, so daß bei günstiger Witterung, die ja auch unter normalen Verhältnissen ausschlaggebend ist, ein Hängenlassen der Trauben gewisse Vorteile mit sich zu bringen vermag.

Da die Beeren fortwährend Wasser verdunsten, findet eine Konzentration des Saftes statt und zwar um so mehr, als durch die abgestorbenen Stiele keine Wasserzufuhr vom Stocke her möglich ist. Diese Wasserverdunstung findet bei den erfrorenen Beeren durch die getötete Haut hindurch schneller statt als bei gesunden und braucht man also erstere nicht so lange hängen zu lassen, um dieselbe Konzentration des Saftes resp. Mostes zu erzielen. So verdunsteten z. B. 1000 gesunde Beeren bei 10—15° C. in vier Tagen 88, in sechs Tagen 122, in acht Tagen 171 Gramm Wasser, während 1000 erfrorene unter denselben Verhältnissen in vier Tagen 122, in sechs Tagen 178 und in acht Tagen 238 Gramm Wasser verloren.

Nun findet aber nicht allein eine Konzentration statt, sondern es geht damit eine Säure- und Zuckerabnahme Hand in Hand und zwar ist erstere verhältnismäßig größer, so daß bei den betreffenden Versuchen, trotz Konzentration des Mostes, die Säure eher ab- als zunahm, während der Zuckergehalt stieg. Die Ursachen der Säureabnahme will ich hier nicht näher erörtern und behalte mir nähere Mitteilungen hierüber vor.

Nicht unerwähnt möge bleiben, daß gerade bei erfrorenen Trauben der Pilz der Edelsäule infolge der gelockerten Beerenhaut sich leicht ansiedeln und unter geeigneten Verhältnissen zur Verebelung der Trauben ebenfalls beitragen kann.

Die infolge erleichterten Eindringens der Luft in die Beeren veranlaßten und verstärkten chemischen Vorgänge wirken zersetzend auf verschiedene vorhandene Substanzen. Die den Frostgeschmack bedingenden Stoffe werden hiervon ebenfalls beeinflusst. In der That zeigten Versuche, welche nicht allein im Weinberge, sondern auch im Zimmer stattfanden, daß der Frostgeschmack mit der Zeit und zwar je nach der

Temperatur mehr oder weniger rasch abnimmt. Der Annahme der Praktiker, daß ein Abwaschen der Trauben durch Regen allein den Frostgeschmack zu beseitigen vermöge, kann ich auf Grund dieser Versuche nicht beistimmen.

Aus dem Gefagten erhellt, daß auch erfrorene Trauben noch gewinnen können, wenn man sie am Stocke beläßt; doch ist hierbei eine größere Vorsicht angebracht als bei gesunden, weil die Beeren durch Regen weitaus leichter ausgelaugt werden und die Trauben infolge Mürbwerdens der Stiele eher dem Abfalle ausgesetzt sind.

Eine Frage wird besonders häufig aufgeworfen, nämlich die, ob man die zerstampften erfrorenen Trauben sofort abkeltern solle, um den Frostgeschmack nicht aus den Häuten ausziehen, oder ob die Maische ohne Nachteil längere Zeit stehen bleiben könne.

Für die Schaumweinbereitung, bei welcher durch rasches Abkeltern aus Rotweintrrauben ein möglichst farbloses Produkt gewonnen werden muß, sind, infolge des Farbstoffaustrittes, frostbeschädigte Trauben überhaupt nicht verwendbar.

Da, wie bereits erwähnt, die bouquetliefernden Stoffe aus erfrorenen Trauben sehr leicht in den Most übergehen, ist ihretwegen ein längeres Stehenlassen der Maische nicht erforderlich.“

Auch bei alsbaldigem Keltern tritt bei Wein von gefrorenen Trauben sehr leicht das Braunwerden auf. Da dieses durch längeres Stehenlassen der zerstampften Trauben noch befördert wird, so dürfte es sich empfehlen, die gefrorenen und wieder aufgetauten Trauben alsbald abzukeltern.

### Der Einfluß fauler Trauben auf den Wein.

Aus einer Anzahl Versuche,\*) welche wir mit faulen Trauben und mit Wein von solchen ausführten, kann man folgende Schlüsse ziehen:

- 1) **Humusartige Körper.** Zerriebene Trauben, Obst, Zuckerrüben, sowie Stroh, Blätter von Bäumen und Sträuchern, werden bekanntlich an der Luft braun; die braune Farbe des Acker- und Gartenbodens rührt von pflanzlichen Überresten her, die mit dem Namen Humus bezeichnet werden. Es ist nun nicht zu bezweifeln, daß ganz ähnliche Stoffe in den faulen Trauben enthalten sind und auf die Entwicklung des Weines einen ganz

\*) 6. Auflage S. 25.



hervorragenden Einfluß ausüben. Die humuserzeugenden Stoffe werden während der Gärung farblos aufgelöst, sie werden aber braun und unlöslich, sobald die Luft auf den Wein einwirkt. Das Braun- und wiederholte Trübwerden der Weine, sowie das Verblässen der Rotweine werden durch solche humusähnliche Stoffe bedingt.

Für den Winger ist es weniger wichtig zu wissen, ob bei diesen Veränderungen des Weines Pilze oder Fermente mitwirken, wichtig aber ist es, daß er sich immer daran erinnere, daß die humusartigen Stoffe, welche den Wein braun oder trüb machen, von schlecht behandelten Fässern und Ständen und von faulen oder wurmstichigen Trauben herrühren können und daß sie in um so größerer Menge in den Wein gelangen, je höher der Wärme-grad ist, je länger wir den Wein auf den Trestern lassen und je stärker wir letztere auspressen. Die braun- und unlöslich werdenden oder unlöslich gewordenen Stoffe haben einen ganz hervorragenden Einfluß nicht nur auf das Aussehen, sondern auch auf den Geschmack des Weines. Ein Wein kann im Keller reinschmeckend und farblos sein und sich im Glas schon in einer halben Stunde in Farbe und Geschmack vollständig verändern. Es ist nicht nur Mode, daß man reinfarbige und glanzhelle Weine verlangt, sie sind nicht nur schöner, sondern auch besser als die durch humusartige Stoffe mißfarbig oder trüb gewordenen Weine. Stark trüb, fuchsig oder braun gewordene Weine haben oft den Geschmack nach Traubenwein ganz verloren.

Das Entstehen auch kleiner Mengen brauner Stoffe im Wein hat auf den Geschmack schon einen erheblichen Einfluß; der Wein wird plumper und der reine Weingeschmack tritt zurück; stark gelbe Weine sind meist weniger rein im Geschmack, das Bouquet tritt oft weit mehr zurück, als es bei hellfarbigen Weinen der Fall ist.

- 2) Durch die faulen Stoffe wird der Farbstoff des Rotweines unlöslich, selbst schöne schwarze Trauben geben, wenn auch faule oder wurmstichige beigemischt sind, einen hellfarbigen, später braun werdenden Wein.

Ein an humusbildenden Stoffen reicher Wein kann sich wiederholt trüben; der Rotwein kann hierbei die rote Farbe nach und nach fast ganz verlieren.

Wenn man unreine Fässer und Stauden verwendet und teilweise faule oder wurmförmige zerstampfte Trauben vergären läßt oder die Rotweine zu spät keltert, so kann man nicht erwarten, reinschmeckende und klarbleibende Weine zu erhalten; denn die faulen Stoffe lösen sich bei der Gärung zum Teil auf und werden dann, sobald die Luft einwirkt, braun und unlöslich. Weiße Trauben sollte man nur, wenn sie durchaus nicht sauerfaul oder wurmförmig sind, angären lassen; aus teilweise faulen oder wurmförmigen schwarzen Trauben sollte man Weißherbst bereiten und auch gesunde Trauben bei richtigem Wärmegrad nicht später als nach 6—8 Tagen keltern.

- 3) In einzelnen Weingegenden, besonders in Württemberg und einem Teil Badens verlangt man vorzugsweise hellrote s. g. Schillerweine, welche durch Gärenlassen einer Mischung von weißen und zerstampften Trauben erhalten werden. Ich überlasse es den Praktikern darüber zu entscheiden, ob es nicht zuweilen zweckmäßiger wäre, die besten, gesündesten schwarzen Trauben besonders zu lesen, den Rest rasch zu keltern und dem Most die gesunden, zerstampften, schwarzen Beeren zuzusetzen, als die ganze, zum Teil faule Masse gären zu lassen, um roten Wein zu erhalten. Die Frage dürfte in Jahren mit vielen faulen Trauben von großer Bedeutung sein.
- 4) Der Wein bekommt durch saure faule Trauben einen schlechten Beigeschmack, der nicht oder nur schwer wieder ganz entfernt werden kann.
- 5) Je höher der Wärmegrad ist und je länger der Wein auf den Trebern bleibt, um so größer ist die Gefahr, daß sich solche Stoffe im Weine auflösen, welche später braun und unlöslich werden und dem Wein einen schlechten Beigeschmack erteilen.
- 6) Beim Mahlen oder Zerstampfen fauler Trauben entstehen feine Teile, welche sich zum Teil aus dem Most absetzen, zum Teil bei beginnender Gärung an dessen Oberfläche steigen. Durch Ablassen des Mostes von seinem Saß, so wie durch Abschöpfen der braunen Decke bei beginnender Gärung können wir also einen großen Teil der fauligen Stoffe entfernen und machen, daß der

Wein nicht oder weniger braun und trüb wird und weniger Beigeschmack annimmt.

- 7) Der Saß des Mostes gesunder Trauben besteht aus festen Teilen, welche zum bessern Klarwerden des jungen Weines beitragen. Die gleiche Erfahrung, daß der junge Wein sich besser klärt, wenn er mit dem Saß vergärt, habe ich auch früher schon gemacht. Es empfiehlt sich also nur dann, den Bodensaß und die Schleimdecke des Mostes zu entfernen, wenn die Trauben teilweise faul oder wurmförmig waren.
- 8) Das beste Mittel, jungen Weißwein, der einen Beigeschmack von faulen Trauben hat und an der Luft braun wird, zu verbessern, besteht darin, ihn mit guter Weinhefe zu mischen. Die Hefe des Weines selbst entfernt die braunwerdenden Stoffe auch, hat aber weniger Einwirkung auf den Beigeschmack als Hefe von Wein ohne faulige Stoffe. Das Aufrühren der Hefe, sobald die Gärung schwach wird, ist bei allen Weinen, besonders aber bei solchen von teilweise faulen Trauben zu empfehlen. Noch besser ist es allerdings, den Wein von seiner Hefe abzulassen und ihn mit Hefe eines Weines von gesunden Trauben zu mischen.
- 9) Die Erfahrung, welche Praktiker schon längst gemacht haben, daß der junge Wein leichter braun wird, wenn man ihn früh abläßt, ist richtig, weil die Hefe bei längerer Berührung mit dem Wein die braun werdenden Stoffe aus letzterem entfernt.
- 10) Das wichtigste Mittel, die Bildung des Humus zu verhindern, ist bei der Behandlung des Weines dasselbe, wie sonst in der Technik; man schwefelt Stroh, um es weiß zu machen und weiß zu erhalten, man schwefelt den Hopfen, um das Braunwerden desselben zu verhindern und so brennt man auch die mit Wein zu füllenden Fässer mit Schwefel ein, um der Bildung von humusähnlichen Stoffen vorzubeugen. Weine, welche humuserzeugende Stoffe enthalten, bleiben, wenn sie in richtigem Grad, besonders aber auch nicht zu stark, geschwefelt werden, reinschmeckender und klarer als nicht geschwefelte.

Für die Behandlung der braunen Weine verweise ich übrigens auf die Abschnitte „Braune Weine“ und „Verbläuen der Rotweine“.

## Das Gärenlassen der zerstampften weißen Trauben.

Die Grundlage zum Schlechter- oder Krankwerden der Weine wird von nachlässigen Winzern nicht selten schon beim Herbsten oder unmittelbar nachher, ganz besonders durch ungeeignete Behandlung der zerstampften Trauben, gelegt. Läßt man teilweise sauerfaule oder wurmfichtige Trauben angären und preßt sie stark aus, so gelangen Stoffe in den Wein, welche diesem einen schlechten Beigeschmack erteilen und ein Trübbleiben oder öfteres Wiedertrübwerden bedingen. Werden die Trauben ohne fleißiges Umrühren und ohne Bedecken mit Sentboden stehen gelassen, so bildet sich in den in die Höhe steigenden Trestern, dem Hut, Essigsäure, welche sowohl auf die Gärung als auf die ganze spätere Entwicklung des Weines eine schädliche Wirkung ausübt. Über die Frage, ob man weiße Trauben gleich abpressen oder angären lassen soll und ob der Vorlauf mit dem Preßwein zu mischen ist oder nicht, kann man je nach der Beschaffenheit der Trauben und dem Zweck, zu welchem der Wein bestimmt ist, verschiedener Ansicht sein. Das können wir aber mit Bestimmtheit behaupten, daß der kleine Besitzer ganz allgemein möglichst rasch und nicht zu stark abpressen und die Trester zu seinem Hausstrunk verwenden soll; denn durch das Stehenlassen der Maische, zu langsame und zu starke Auspressen, und unsorgfältige Aufhauen des Tresterkuchens werden nicht selten gute Weine mehr oder weniger verdorben.

Die Wirkung der Traubenhülsen, welche während der Gärung im Moste bleiben, ist eine mannigfaltige:

1) Der Wein erhält mehr Weingeschmack. Man hat früher angenommen, daß das Bouquet besonders in den Hülsen enthalten sei, daß also Weine bouquetreicher werden, wenn sie mit den Hülsen vergären. Nach Versuchen, welche in Klosterneuburg ausgeführt wurden, scheint dies nicht der Fall zu sein; dagegen erhält der Wein nach den vorliegenden Erfahrungen durch die Hülsen mehr Weingeschmack als ohne dieselben.

2) Die Hülsen entfernen durch Flächenanziehung den Schleim und ungelöste Stoffe, der Wein klärt sich besser. Im Spätjahr 1880 wurden viele Versuche mit Most von italienischen Trauben (sp. Gew. 1,093) ausgeführt. Sowohl der mit ausgewaschenen Hülsen als der mit reinem Fließpapier (von beiden 0,8 Trockenmasse auf 100

Flüssigkeit) versetzte Most wurde schon nach etwa drei Wochen klar, gährte ruhig weiter und gab einen klaren, schönen Wein, während der Wein ohne Zusatz noch im Sommer 1881 stark trüb war. Der Most, welchem auf 75 Teile 25 Teile zerstampfte Traubenbeeren zugesetzt wurden, verhielt sich wie der mit Hüllen versetzte Most. Bei verschiedenen Versuchen ergab sich mit Sicherheit, daß ungelöste Stoffe, welche den Wein trüb machten und Schleim, durch welchen derselbe ganz zäh wurde, sowohl durch Traubenhüllen als durch Fließpapier aus dem Weine entfernt werden konnten.

3) Die Hefe setzt sich bei zerstampften Trauben nicht ab, sondern bleibt in der ganzen Masse verteilt. Ist nur eine gewisse Menge Hüllen (und bei Versuchen Fließpapier) vorhanden, so wird die Hefe von diesen festgehalten, sinkt mit ihnen zuerst zu Boden, wird aber mit den festen Körpern durch die bei der Gärung entstehende Kohlensäure wieder in die Höhe gehoben, kommt also mit der zuckerhaltigen Lösung mehr in Berührung, die Gärung findet schneller und regelmäßiger statt, als wenn die Hefe sich zum erheblichen Teil am Boden ansammelt.

Läßt man den Most bis auf einen gewissen Grad mit den Tresteren vergären, um den Wein dann abfließen zu lassen und die Trester auszupressen, so bleibt ein erheblicher Teil der Hefe in letzteren zurück. Die später zu besprechenden Nachteile (s. Ablassen des Weines), welche durch die am Boden in Form einer zähen Masse angesammelte Hefe entstehen, sind dann weniger zu fürchten.

4) Die Hüllen enthalten mehr Kali und Kalk als der vorhandenen Weinsäure zur Bildung von Weinstein und weinsaurem Kalk entspricht. Außerdem sind die Hüllen und Kerne sehr reich an Phosphorsäure.

Folgendes sind die Aschenbestandteile von Hülfsen und Kernen reifer Trauben.

	Schalen in der		Kernen in der	
	Trocken- masse	Asche	Trocken- masse	Asche
Asche . . . . .	6,45	—	2,59	—
Kieselsäure . . . . .	0,11	1,7	0,04	1,54
Schwefelsäure . . . . .	0,19	2,94	0,03	1,06
Chlor . . . . .	0,045	0,7	0,02	0,7
Phosphorsäure . . . . .	0,91	14,1	0,60	21,6
Alkalinität (auf kohlenf. Kali berechnet)	4,00	62,0	0,36	13,8
Kalk . . . . .	0,7	10,8	0,82	31,7
Magnesia . . . . .	0,148	2,3	0,168	6,48
Kali . . . . .	2,84	44,0	0,524	20,2
Eisenoxyd . . . . .	0,064	1,0	0,0129	0,8

Um zu beurteilen, welchen Einfluß die Trester unreifer Trauben auf den Most ausüben können, wurden den 20. Oktober weiße Trauben (gemischter Saß, meist Gutedel, Sylvaner und Elbling), gut gemischt, entbeert und ausgepreßt. Einen Teil des Saftes ließ man für sich vergären, einem anderen setzte man vor der Gärung die entsprechende Menge Trester ohne Rämme, einem dritten Trester mit Rämmen zu. Die Gärung fand in gläsernen Gärgefäßen mit Luftabschluß durch Wasser bei einem Wärmegrad von 14—16° C. statt und war den 6. November beendet. Der Wein wurde jetzt von den Trestern abgezapft, wo solche vorhanden waren, und es wurde die Säure bestimmt. Am demselben Tag verfeßte man je einen Liter der verschiedenen Proben mit je 100 Gramm Zucker und ließ sie in gleichen Gefäßen und bei gleichem Wärmegrad vergären.

Den 20. Oktober enthielt der Most 1,23 %, der Wein den 6. Nov. ohne Trester 1,14, mit Trester ohne Rämme 0,96, mit Trester und Rämmen 0,96 % Säure. Die Weine ohne Zuckerzusatz wurden den 8. Dezember, jene mit Zuckerzusatz den 15. Dezember untersucht. Folgendes ist das Ergebnis; die Mengen sind Gramm in 100 ccm\*):

\*) Die Untersuchungen wurden von Herrn Dr. A. Loosß ausgeführt.

	Wein ohne Zucker			Wein mit Zucker		
	ohne Trester	mit Trester ohne Kämme	mit Kämmen	ohne Trester	mit Trester ohne Kämme	mit Kämmen
Spez. Gewicht . . .	—	—	—	0,9925	0,9935	0,9939
Weingeist . . .	5,00	4,8	4,6	9,50	9,52	9,46
Extrakt . . .	2,02	2,22	2,38	2,11	2,27	2,42
Mineralbestandteile .	9,25	0,315	0,336	0,194	0,250	0,278
Freie Säure . . .	0,72	0,57	0,57	0,60	0,51	0,535
Flüchtige Säure . .	0,05	0,05	0,06	0,040	0,045	0,05
Weinstein . . .	—	—	—	0,1994	0,113	0,109
Zucker . . .	0,11	0,10	0,13	0,11	0,12	0,12
Glycerin . . .	0,56	0,60	0,65	0,79	0,77	0,85
Phosphorsäure . . .	0,043	0,046	0,060	0,035	0,041	0,059
100 Weingeist zu Gly- cerin . . .	11,2	12,5	14,0	8,3	8,1	9,0

Es ist also hieraus ersichtlich, daß durch das Vergärenlassen des Mostes auf den Trestern die Weine an Säure und an Weinstein ganz erheblich ab- und an Extrakt und Mineralbestandteilen, darunter auch an Phosphorsäure, zunehmen. Auf die Abnahme an Säure beim Lagern und beim Vergären mit mehr Zucker und auf die Vermehrung des Glycerins durch Säure werde ich später zurückkommen.

Bemerken will ich noch, daß die mit Trester mit und ohne Kämme nach Zuckerzusatz vergorenen Weine an der Luft braun und trüb wurden; der Wein ohne Trester, aber mit Zucker vergoren, wurde leicht gelb. (Die Trauben waren nicht frei von faulen Teilen.) Der Wein ohne Zuckerzusatz wurde zu den Untersuchungen verwendet. Der Einfluß der Luft konnte also nicht beobachtet werden.

5) Die Hüllen können dem Wein eine mißliebige Farbe erteilen. Beim Verkauf des Weines, besonders im Großhandel, ist nicht nur die Güte des letzteren maßgebend, sondern manchmal bis auf einen gewissen Grad auch die Farbe. Bei einigen Traubensorten, besonders dem Ruländer, kommt es nun leicht vor, daß der Wein zu dunkel von Farbe wird. Da die Farbe von Hüllen, Kämmen und Kernen herrührt, so ist es selbstverständlich, daß der Wein eine dunklere Farbe annimmt, wenn wir die zerstampften Trauben vor dem Keltern längere Zeit stehen lassen.

Bei Trauben, die leicht einen zu dunkeln, einen mißfarbigen Wein geben, werden wir also, wenn wir einen hellfarbigen Wein haben wollen, bald fekteln.

6) Die Hüllen und die Kerne erhöhen den Gerbstoffgehalt des Weines. Auf den Gehalt an Gerbstoff in den Trauben hat unzweifelhaft die Wärme einen großen Einfluß: in südlichen Ländern werden die Weine nicht selten, auch bei raschem Abfekteln des Mostes, sehr reich daran, während bei uns die Weißweine oft fast frei davon sind und die Rotweine, auch wenn sie mehrere Wochen auf den Trestern bleiben, zuweilen nur wenig davon enthalten.

Bei den Weißweinen legt man ganz allgemein keinen Wert auf den Gehalt an Gerbstoff, und doch hat er besonders für mittlere und geringere Weine eine große Bedeutung: Einer der größten Mißstände bei der Behandlung des Weines ist das Entstehen von Schleim während oder gleich nach der Hauptgärung; der Wein wird ganz schleimig, zäh oder der vorhandene Schleim hindert doch das Klarwerden desselben. Bei zahlreichen Untersuchungen und Versuchen, welche ich über das Zähwerden der Weine ausführte, hat es sich ergeben, daß der Gerbstoff die Schleimbildung nicht ganz verhindert, aber doch außerordentlich verzögert.

Der Gerbstoff ist bekanntlich vorzugsweise in den Kernen und Rämmen der Trauben enthalten; daher kommt es denn auch, daß Weine, welche eine gewisse Zeit auf den Trestern gegoren haben, besonders Rotweine, mehr Gerbstoff enthalten und auch viel seltener zäh werden als rasch abgefektelte Weine.

Ganz besonders wichtig ist aber der Gehalt an Gerbstoff beim Schönen: enthält der Wein keinen Gerbstoff, so läßt er sich mit Hausenblase, Gelatine, Leim und Eiweiß ganz allgemein\*) nicht schönen; ist er reich an Gerbstoff, so scheidet sich die Hausenblase, in kleiner Menge zugesetzt, auch wieder nicht ab. Es sind mir manche Fälle bekannt, wo man einem Wein, welcher sich mit Hausenblase nicht schönen ließ, noch Gerbstoff zusetzte, während er doch schon zuviel davon enthielt.

Der Mangel an Gerbstoff in einem Weißwein kann auch für den Konsumenten oder Wirt, besonders in Gegenden, wo man die richtige Pflege des Weines nicht kennt, ganz verhängnisvoll werden. Wenn ein Wein mit Hausenblase nicht klar wird, so läßt man ihn in ein eingebranntes

---

\*) Braune Weine (mit Gehalt an humusähnlichen Stoffen) lassen sich zuweilen schönen, auch wenn sie frei sind von Gerbstoff.



Faß ab und wiederholt dies so oft, bis er sich klärt. Die stark geschwefelten Weine rühren nicht selten daher, daß sie ursprünglich zu wenig oder zu viel Gerbstoff enthielten, sich nicht klärten und dann geschwefelt wurden, um sie endlich klar zu bringen.

Ein Wein, der seine erste Gärung teilweise auf den Trestern durchgemacht hat, ist durch die Aufnahme von mehr Gerbstoff rauher, als er beim alsbaldigen Keltern geworden wäre und darum zum Trinken im ersten und oft im zweiten Jahr weniger angenehm; er ist weniger „süßig“; später verschwindet dieses rauhe, und ein solcher Wein ist dann, vorausgesetzt, daß er von guten Trauben herrührt, oft wertvoller, als wenn er gleich gefeilt worden wäre.

Die Dauer des Stehenlassens des Mostes auf den Trestern richtet sich nach dem Wärmegrad und darnach, ob man die Kämme entfernt hat oder nicht. Bei hohem Wärmegrad wird man früher kelteren, weil die Gärung rascher verläuft. Wurden die Kämme nicht entfernt, so dürfen wir ebenfalls nicht lange mit dem Keltern warten, weil sonst aus den Kämmen zu viel Gerbstoff ausgezogen wird, wodurch der Weißwein zuweilen einen widerwärtigen Geschmack annimmt.

7) Von faulen Hüllen werden bei der Gärung Stoffe im Wein aufgelöst, welche sich durch Einwirkung der Luft später wieder ausscheiden, und der Wein wird immer wieder an der Luft trüb, er kann auch braun (fuchsig) werden (s. S. 25 u. später „Braunwerden des Weißweines“). Dies tritt viel weniger auf, wenn der Saft der Trauben möglichst kurze Zeit mit den faulen Hüllen und Kämmen in Berührung bleibt. Von den faulen Stoffen kann auch der Wein einen schlechten Geschmack annehmen. Da wo also faule Trauben vorhanden sind, wird man besser bald kelteren, als die zerstampften Trauben längere Zeit stehen zu lassen. Eine Ausnahme hievon machen die edelsaulen Trauben, die sich manchmal nicht gut kelteren lassen, wenn man sie nicht bis auf einen gewissen Grad vergären läßt.

8) In den Hüllen, welche sich bei der Gärung als sog. Gut über die Flüssigkeit erheben, entsteht durch die Einwirkung der Luft leicht Essigsäure. Wenn man weiße Trauben mit dem Saft vergären läßt, muß man deshalb die Vorsichtsmaßregeln anwenden, welche später bei dem Kapitel Rotwein besprochen werden.

Bei der Beurteilung der Frage, ob man gegebene weiße Trauben gleich kelteren und angären, bezw. mit den Hüllen vergären lassen soll, kommen folgende Umstände mit in Betracht:

- 1) Sorte der Trauben,
- 2) Neigung des Weines zäh zu werden oder trüb zu bleiben,
- 3) Reifegrad der Trauben,
- 4) Entfernen der Kämme und der unreifen Beeren,
- 5) Ansprüche des Handels und der Konsumenten,
- 6) Vergärenlassen des Mostes mit einer gewissen Menge gesunder, reifer, zerstampfter Traubenbeeren.
- 7) Das Einbrennen der Fässer mit Schwefel.

### 1. Die Traubensorte.

Es wurde oben darauf hingewiesen, daß der Wein einiger Traubensorten leicht mißfarbig und deshalb minderwertig wird, wenn die Hüllen während der Gärung in der Flüssigkeit bleiben.

### 2. Die Neigung des Weines zäh zu werden oder trüb zu bleiben.

Von den Traubensorten, aber auch von der Beschaffenheit des Bodens, der Düngung und dem Alter der Reben hängt es oft ab, ob der Wein sich leichter oder schwerer klärt. Von Sylvanertrauben z. B. wird der Wein oft zäh und klärt sich schwer. Dasselbe ist häufig auch bei anderen Traubensorten von stark gedüngten oder ganz jungen Rebfeldern der Fall. Wir haben oben gesehen, daß durch Kämme und Kerne der Trauben Gerbstoff in den Wein gelangt und daß dieser Körper das Zähwerden des Weines verhindert oder doch vermindert. Hat man also Ursache anzunehmen, daß der Wein leicht zäh wird, so kann man die zerstampfte Masse angären lassen, vorausgesetzt, daß keine der angeführten Gründe dies als unrätlich erscheinen lassen. In letzterem Fall kann man dem Most ganz gesunde zerstampfte Beeren beimischen.

### 3. Der Reifegrad der Trauben.

Sind alle Trauben und alle Beeren gut und gleichmäßig reif, so kann man die Maische angären lassen. Da der Zucker hierbei zum Teil in Weingeist übergeht, so wird die Flüssigkeit dünnflüssiger und läßt sich besser abpressen. Wenn die Gärung nicht zu lange dauert, so schadet auch der Gerbstoff, welcher aus den Kammern ausgezogen wird, nichts.

Sind die Trauben nicht gleichmäßig reif, ist noch eine irgend erhebliche Menge unreifer Beeren vorhanden, so wird der Wein saurer, wenn man die Maische gären läßt, besonders wird der Wein auch zu rauh,

wenn man die Rämme nicht entfernt. Bei solchen ungleichreifen Trauben sollte man daher, wenn man einen besseren Wein darstellen will, immer die Rämme mit den unreifen Beeren entfernen.

#### 4. Vergärenlassen zerstampfter Beeren ohne Rämme.

Dieses Verfahren hat sich schon an manchen Orten sehr gut bewährt. Nach Angabe des Herrn Domänenverwalter Kreuz wurden in Meersburg durch dies Verfahren erheblich bessere Weißweine erzielt, wovon der Hektoliter immer einige Mark teurer verkauft wurde, während die Erhöhung des Arbeitslohns nur 40 Pfg betrug.

Herr Kreuz wendet zum Sortieren, Entbeeren und Zerquetschen der Beeren eine einfache und sehr zweckmäßige Vorrichtung an, die in Figur 2 abgebildet ist. \*)

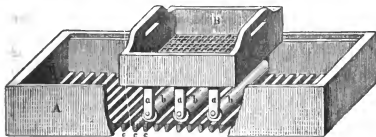


Fig. 2. Apparat zum Sortieren, Entbeeren und Zerquetschen der Traubenbeeren.

A ist ein langer, viereckiger Kasten, an dessen unterm Teil statt des Bodens sich Stäbe c von hartem Holz befinden, die nur so weit von einander entfernt sind, daß die Traubenbeeren nicht zwischen denselben durchfallen können. In einem mit eisernen Schienen belegten Fasse am oberen Rande dieses Kastens läßt sich der Kasten B leicht hin und her bewegen. Dieser viereckige Kasten B ist am unteren Teile mit Drahtnetz überzogen, dessen Öffnungen genügend weit sind, um die Traubenbeeren leicht hindurch gehen zu lassen. Unten am Kasten B sind durch eiserne Träger a, die Walzen von hartem Holz b so befestigt, daß, wenn dieser Kasten auf den Kasten A gestellt ist, diese Walzen noch weit genug von den Stäben c des Kastens A entfernt sind, damit die Traubenbeeren, die auf diese Stäbe gelangen, durch die Walzen wohl zerdrückt werden können, die Traubenkerne aber ganz bleiben.

\*) Der Apparat kostet bei Glaser Mattes in Meersburg 33 Mark.

Beim Gebrauch wird der Kasten A auf einen Zuber gelegt, der so breit als ersterer lang ist. Der Kasten B wird teilweise mit Trauben gefüllt und in der Fasse am oberen Rande des Kastens A rasch hin und her bewegt, wozu an jedem Ende des Kastens ein Mann steht. Durch diese Bewegung des Kastens B fallen die reifen Beeren durch das Drahtnetz, gelangen auf die Stäbe c und werden durch die Walzen b zerdrückt. Damit die zerquetschten Beeren leicht durchfallen, sind die Stäbe unten dünner, die Öffnungen hier also weiter. Die Rämme werden, sobald die Beeren genügend abgetrennt sind, entfernt und durch Trauben ersetzt.

Diese Vorrichtung, die Trauben bis auf einen gewissen Grad zu sortieren (die unreifen Beeren bleiben zum großen Teil an den Rämmen), die Rämme zu entfernen und die Beeren zu zerquetschen, ist einfach und wenig kostspielig und kann jeden Augenblick auseinander genommen und gereinigt werden. Wenn man das Sieb von Messingdraht und den oberen Rand von hartem Holz machen läßt, kann man das Eisen vollständig fern halten. Die Kerne werden nicht zerdrückt, wie es bei manchen anderen Vorrichtungen der Fall ist.

Mit den Rämmen kann man den Most 2—3 Tage, ohne Rämme 8 und mehr Tage stehen lassen, bevor man zum Kellern schreitet.

In einigen Kellern sah ich schon den Wein ganz gesunder Trauben auf den Hülfsen und Kernen (ohne Rämme) liegen bis im nächsten Sommer, wo er von den Tresterern weg verkauft wurde. Dieser Wein war etwas rauh, aber sonst sehr gut und schön hell. Er wurde gerne gekauft, weil er, wie man sich ausdrückte, kräftig war und weil er, durch die noch vorhandene Kohlensäure, die jugendliche Frische behielt.

Die Darstellung solcher weißer Beerweine hat noch den Vorteil, daß die Hülfsen zum Klären von Wein und zum Verbessern sonst kranker Weine verwendet werden können. (S. später „Behandlung des trüben Weines“.)

## 5. Ansprüche des Weinhandels und der Konsumenten.

Wir haben eine ganze Reihe verschiedener Einwirkungen der Trester auf den mit ihnen vergärenden Weine gesehen.

Günstige Einflüsse sind nur dann zu erwarten, wenn die Trauben ganz gesund und nicht in irgend erheblichem Grad sauerfaul oder wurmfestig sind.

Übrigens muß die Frage, ob man die weißen Trauben

angären lassen soll oder nicht, heute ganz anders beurteilt werden, als man sie früher beurtheilte.

Früher verlangte man alte, vollmundig, gelbe Weine, heute verlangt man ganz allgemeine junge, feurige, spritzige, fast farblose Weine.

Wir haben oben Seite 24 schon gesehen, daß die gelbe, bezw. mehr oder weniger braune Farbe des Weißweines von humusartigen Körpern herrührt und daß diese letztern vorzugsweise durch faule oder wurmfstichige Beeren in den Most gelangen. Es wird nun selten größere Mengen Trauben geben, in welchen nicht auch faule oder wurmfstichige Beeren enthalten sind; anderseits enthalten aber die Kämme, Kerne und Hülsen auch humuserzeugende Stoffe, welche bei längerem Verbleiben der Trester in gärenden Weine in diesen übergehen. Daher kommt es auch, daß alle Weißweine, welche auf den Trester vergärten, mehr Neigung haben dunkelfarbiger und plumper im Geschmack zu werden als rasch abgepreßte Weine.

Ich hatte schon wiederholt Gelegenheit zu beobachten, daß hellfarbige, offenbar rasch abgepreßte Weine den Prüfenden mehr zusagten, als dunkelfärbigere bis auf einen gewissen Grad auf den Trestern vergorene Weine, wenn man letztere auch als vollmundiger bezeichnete.

Die wesentlichsten Vorteile des Angärenlassens können wir dadurch erreichen, daß wir dem Most 5 oder 10% sehr reifer, ganz gesunder zerstampfter Traubenbeeren zusehen.

#### 6. Vergärenlassen des Mostes mit einer gewissen Menge gesunder, reifer, zerstampfter Traubenbeeren.

In vielen Fällen sollen die Trauben aus einem der bereits besprochenen Gründe bald gekeltert werden, und doch wäre es wünschenswert, den Most mit Hülsen vergären zu lassen; es ist besonders dann der Fall, wenn der Wein nach gemachten Erfahrungen Neigung hat zäh zu werden oder trübe zu bleiben, oder wenn der Most zu sauer ist.

Wie aus obigen Versuchen hervorgeht, haben die Hülsen die Eigenschaft, die Gärung zu beschleunigen und sowohl den Schleim als unlöslige Stoffe, welche das Trübbbleiben des jungen Weines hervorrufen, zu entfernen. Wenn wir einem Most eine gewisse Menge, etwa 5 bis 10% desselben, zerstampfte, gut reife und gesunde Traubenbeeren zusehen und sie damit vergären lassen, so wird die Gärung beschleunigt, und da der Schleim aus Zucker entsteht, so ist die Gefahr des Zähwerdens schon geringer, wenn der Zucker rasch in Weingeist übergeht; außerdem löst

sich von den Kernen dieser Beeren noch Gerbstoff auf, welcher die Schleimbildung hindert; etwa vorhandener Schleim und sonstige den Wein trübende Stoffe werden durch Flächenanziehung der Hüllen entfernt. Die Hüllen enthalten mehr Kali und mehr Kalk im Verhältnis zur Weinsäure als zur Bildung von Weinstein und weinsaurem Kalk nötig ist; durch Vermischen von Hüllen zum Most kann also beim Abscheiden von Weinstein der Säuregehalt im ganzen vermindert und durch den Kalk wenigstens die raue Weinsäure entfernt werden.

Wenn also Trauben aus irgend welchen Gründen gleich gefeulert werden müssen, so kann man die Vorteile des Angärenlassens dadurch erreichen, daß man dem Most gesunde, gute, reife und zerstampfte Beeren zusetzt und sie mit demselben vergären läßt.

Werden dem Most von Elbling, Sylvener oder Gutedel einige Prozente reifer Riesling Beeren zugefetzt, so erhält man wesentlich bessere Weine.

Der Zusatz von abgepreßten Trestern an Stelle der zerstampften Beeren ist nicht zulässig oder doch nicht zweckmäßig, da während des Kelterns durch die Einwirkung der Luft Veränderungen eingetreten sein können, welche auf den Wein einen nachteiligen Einfluß ausüben.

## 7. Das Einbrennen der Fässer mit Schwefel.

Alle Weine, welche mehr oder weniger lang auf den Trestern gärten, haben Neigung, beim Lagern eine dunkle Farbe anzunehmen, wenn man sie nach beendeter Gärung nicht in ein mit Schwefel eingebranntes Faß füllt.

Da, wo man also die zerstampften Trauben angären läßt, und doch hellfarbige Weine haben will, ist es nötig, daß die Fässer in richtiger Weise mit Schwefel eingebrannt werden.

Wir können in Beziehung auf das Stehenlassen der zerstampften weißen Trauben folgende Grundsätze aufstellen:

- 1) Um einen weißen Wein ohne Mißfarbe zu erhalten, muß man zuweilen einzelne Traubensorten, besonders Ruländer, bald kelteren.
- 2) Trauben die zum Teil unreif sind, keltere man bald oder trenne die reifen Beeren von den Rämmen und unreifen Beeren. Den Saft der ersteren kann man mit den Hüllen und Kernen vergären lassen. Durch Einwirkung der Hüllen auf den Most wird der Säuregehalt des letzteren vermindert.

- 3) Soll der Wein vor oder bald nach beendeter Gärung verwendet werden, so keltere man bald.
- 4) Bei reifen durchaus gesunden Trauben, wovon der Wein auf das Lager kommt, d. h. erst später verwendet werden soll, kann der Wein mit Vorteil auf den Treestern gelassen werden und zwar mit den Rämmen je nach Wärmegrad 2—3 Tage, wenn die Rämme entfernt wurden, was sehr zu empfehlen ist, können die Hülfsen und Kerne monatelang mit dem Wein in Berührung bleiben. S. übrigens auch Ansprüche des Weinhandels Seite 36.
- 5) Werden die zerstampften Trauben mit den Rämmen zu lange stehen gelassen, so wird der Wein zu rauh und bleibt es manchmal sehr lang.
- 6) Die Beersäffer, d. h. Fässer, in welche man zerstampfte, gesunde, reife Beeren der Gärung überlassen hat, bieten den großen Vorteil, daß der Wein mehr Weingeschmack und mehr Körper erhält und daß man später die Trester zum Verbessern kranker Weine verwenden kann.
- 7) Beim Zerstampfen oder Zerquetschen der Trauben muß man um so vorsichtiger sein, daß keine Rämme und Kerne zerdrückt werden, wenn die Maische nicht bald gefiltert wird.
- 8) Bei Trauben, die teilweise faul oder wurmförmig sind, entferne man die kranken Teile oder keltere womöglich vor beginnender Gärung. (Ausnahme edelsaule Trauben.)
- 9) Bei Trauben, von welchen erfahrungsmäßig der Wein gerne zäh wird oder trübe bleibt, entferne man die Rämme und lasse den Most mit den Hülfsen und Kernen vergären, sofern die Trauben ganz gesund sind.
- 10) Setzt man dem Moste eine gewisse Menge zerstampfter, gesunder und reifer Traubenbeeren zu und läßt sie mit ihm vergären, so wird die Gärung beschleunigt, der Weingeschmack erhöht und ein früheres Klarwerden des Weines hervorgerufen. Durch Zusatz zerstampfter Beeren von Edelsorten zum Most geringerer Sorten kann der Wein wesentlich verbessert werden.
- 11) Die vom Sauerwurm befallenen Beeren enthalten Essigsäure und faulige Stoffe, sie sind womöglich zu entfernen; befinden sich noch solche in der Maische, so ist diese bald zu kelteren.
- 12) An manchen Orten verlangt man Schillerweine und läßt hierfür weiße und schwarze Trauben miteinander vergären. Sind die

Trauben teilweise faul oder wurmförmig, so ist es besser rasch abzukellern und dem Most eine gewisse Menge gesunder Beeren schwarzer Trauben beizumischen.

- 13) Werden zerstampfte Trauben nicht gleich gekellert, so hat man durch öfteres Umrühren die Bildung von Schimmel- und Essigpflänzchen und durch sorgfältiges Decken der Ständen die Einwirkung der Luft aufzuheben oder doch zu vermindern. Mit Vorteil können auch wie beim Rotwein Senfböden verwendet werden.
- 14) Läßt man den Wein auf den Tretern angären und will doch einen hellfarbigen Wein haben, so ist es um so wichtiger, die Fässer in richtiger Weise mit Schwefel einzubrennen.
- 15) Bei kleineren Besitzern, welchen die nötigen Einrichtungen fehlen und welche oft auch nicht die nötige Sorgfalt auf die Trauben und die Gefäße verwenden, ist es ganz allgemein am besten, den Most weißer Trauben sobald als möglich nach dem Herbst abzapfen.

In Gegenden, wo ein geringer Wein wächst, kommt es nicht selten vor, daß zu wenig Kellern in der Gemeinde sind. Die zerstampften Trauben bleiben dann oft in offenen, zuweilen nur halb gefüllten Ständen ohne alle weitere Sorgfalt stehen, und so kommt es durchaus nicht selten vor, daß der Wein einen starken Stich hat, bevor er nur unter die Kelter kommt. Und wenn sich auch noch nicht so viel Essigsäure gebildet hat, daß ein Stich bemerkbar wird, so ist doch die Anlage hierzu im Wein und bei den ersten hierzu günstigen Verhältnissen bildet sich der Stich vollends aus. Eine der Hauptaufgaben der Weinbauern ist, für genügend Kellern zu sorgen, damit sie die Trauben zu der Zeit kellern können, die sie für die geeignetste halten.

---

## Behandlung der schwarzen Trauben zur Darstellung von Rotwein.

Den schönsten und besten Rotwein erhalten wir, wenn alle Trauben möglichst vollkommen und gleichmäßig reif sind. Unreife Trauben machen den Wein rauh und sauer, überreife, besonders ausgetrocknete und faule



Trauben vermindern, wie wir später sehen werden, die Farbe des Weines und machen, daß letzterer nach dem Klarwerden wieder trüb wird und die Farbe verliert.

Über die Traubensorten will ich mich hier nicht näher aussprechen, glaube aber doch darauf hinweisen zu sollen, daß durch das Streben, große Mengen von Wein zu erhalten, oft der gute Ruf einer Gegend gefährdet wird. Der Rotweinbau ist bei uns meist an und für sich insofern ein Qualitätsbau, als gewöhnlich hohe Preise dafür verlangt und auch bezahlt werden. Baut man nun in Gegenden, wo der Rotwein bis jetzt aus Burgunder und schwarzem Clevner erzeugt wurde, neben diesen Traubensorten auch Trollinger, Müllerreben, Portugieser oder ähnliche Trauben, die viel, aber geringeren Wein geben, so kann nach und nach der mühsam errungene Namen wieder mehr und mehr verloren gehen und so die ganze Gegend geschädigt werden. Der Portugieser giebt zwar in besonders für ihn geeigneten Boden- (steinigem Boden) und Klimaverhältnissen einen recht guten Wein (der sehr gute Wein von Gumboltzkirchen bei Wien wird aus Portugieser-Trauben gewonnen), unter anderen Verhältnissen wird der Wein aber oft sehr gering.

Am besten hat sich bei uns der späte Burgunder bewährt. Der Frühburgunder bildet, da wo er gut gedeiht, auch große Vorteile; er trägt viel und wird so ziemlich jedes Jahr gut reif; er wird aber von den Vögeln und Fliegen stark heimgesucht, ist deshalb nur da lohnend, wo er in großer Ausdehnung gebaut wird, weil jetzt der Schaden mehr verteilt wird.

Der Saft der schwarzen Trauben ist im allgemeinen nicht gefärbt (Ausnahme Färbertraube, die auch einen roten Saft hat), sondern der Farbstoff ist in den Hüllen der Beeren enthalten. Um denselben aufzulösen, müssen wir den Saft auf den Treßtern vergären lassen. Zur Gewinnung eines möglichst stark gefärbten Weines sind nachstehende Regeln zu beachten:

### Reife und Auswahl der schwarzen Trauben.

Von den edlen weißen Trauben erhalten wir im allgemeinen einen um so wertvolleren Wein, je länger sie am Rebstock hängen bleiben. Bei den schwarzen Trauben ist dies nicht immer der Fall. Der Rotwein soll einen feinen Fruchtgeschmack und viel Farbe haben. Sobald die Trauben beginnen auszutrocknen oder zu faulen, nehmen beide ab; man erhält dann zwar stärkere Weine, die mehr den Charakter südllicher Weine an-

nehmen und nach und nach leicht von rot in braun übergehen. Die feinsten Rotweine, wie sie bei uns als solche verlangt werden, erhält man, wenn die Trauben möglichst reif, aber nicht ausgetrocknet sind und alle etwas unreife faule oder wurmfällige Beeren entfernt werden. Ein Hauptfehler bei unserem Rotweinbau besteht sehr häufig darin, daß verschiedene Traubensorten oder auch Traubenstöcke derselben Sorte nebeneinander gebaut werden, deren Trauben zu sehr ungleicher Zeit reif werden. Die einen Trauben sind schon überreif oder beginnen zu faulen, während andere noch unreif sind.

In einzelnen Weingegenden, wo man besonders feine Rotweine darstellt, werden sogar die Stöcke derselben Sorte, deren Traube etwas früher oder später reif werden als die anderen, aus den Reben entfernt.

Ein guter Rotweinbau ist besonders neben Weißweinbau, bei einem streng durchgeführten Herbstzwang nicht möglich. Denn bei den schwarzen Trauben ist es, um einen guten und schönen Rotwein zu erzielen, durchaus nötig, daß man eine richtige Reife abwartet, aber auch jede Überreife und ganz besonders ein Faulen der Trauben möglichst vermeidet d. h. die reifen Trauben vorherbstet und die faulen, namentlich auch die wurmfälligen Trauben sorgfältigst entfernt.

Meine Untersuchungen über den Farbstoff des Rotweins haben folgendes ergeben:

### Wirkung der Luft auf den roten Farbstoff.

Der rote Farbstoff der schwarzen oder blauen Trauben ist bei Einwirkung der Luft außerordentlich veränderlich. Wenn die Beeren stark einschrumpfen, so wird sehr oft ein erheblicher Teil desselben unlöslich oder er geht in einen braunen, ebenfalls sehr schwer löslichen Körper über.

### Wirkung fester Stoffe auf den roten Farbstoff.

Der in Wein gelöste Farbstoff wird von der Flüssigkeit nur sehr wenig stark zurückgehalten, so daß derselbe durch verschiedene Dinge sehr leicht von dieser getrennt werden kann. Schon poröse Körper, die wir in Rotwein bringen, machen den roten Farbstoff unlöslich. Ein einfacher Versuch zeigt uns dies deutlich: bringen wir einen Streifen weißes Fliesspapier mit dem einen Ende in roten Wein, so steigt, wie im Dochte der Lampe das Öl, so hier der Wein in die

Höhe, aber nicht der ganze, unveränderte Wein, sondern der rote Farbstoff bleibt zuerst vollständig im unteren Teil des Papierees, während weiter hinauf nur die völlig farblose Flüssigkeit steigt, bis der untere Teil des Papierees mit Farbstoff gesättigt ist.

Bei der Bereitung des Rotweines kommen verschiedene feste Bestandteile mit dem Saft der Trauben, bezw. mit dem Rotwein in Berührung, welche durch ihre Flächenanziehung den Farbstoff entfernen können und zwar kommen hierbei besonders in Betracht: Die Hüllen, Rämme und Kerne der Trauben. Die Hefe. Faulige Stoffe und die Faßwandungen (s. bei dem Kapitel „die Fässer“).

Einflüsse der Hüllen, Rämme und Kerne der Trauben, sowie der Hefe auf den Farbstoff. Bei verschiedenen Untersuchungen über die Bereitung von Rotweinen beobachtete ich, daß dieselben Weine zuerst dunkler waren, nach und nach wieder an Farbe abnahmen. Bei einer anderen Versuchsreihe, welche in der Versuchstation mit Trollinger Trauben ausgeführt wurde, um festzustellen, wie viel Gerbstoff und andere Bestandteile der Wein bei längerem Verbleiben auf den Treestern auflöst, wurde auch die Farbenstärke je nach einigen Tagen bestimmt. Nehmen wir die stärkste Farbe, welche der Wein bei 14—16° C. überhaupt annahm, zu 100 an, so betrug die Farbenstärke des Weines:

Gleich abgepreßt . . . . .	8
nach 2 Tagen . . . . .	35
„ 4 „ . . . . .	70
„ 8 „ . . . . .	100
„ 10 „ . . . . .	80
„ 12 „ . . . . .	70
„ 14 „ . . . . .	65
„ 16 „ . . . . .	60
„ 18 „ . . . . .	40

Wir sehen also, daß der Wein nach 18 Tagen wieder nicht viel stärker gefärbt war als nach 2 Tagen. Bei allen diesen Versuchen befanden sich die zerstampften Traubenbeeren ohne Rämme in Glasgefäßen. Der entstehende Hut wurde täglich 3—4 mal hinuntergestoßen. Die Gärung war nach 8 Tagen beendet. Es fragte sich nun, ob sowohl in der ersten als zweiten Versuchsreihe die Abnahme der Farbe bei längerem Verbleiben des Weines auf den Hüllen und Kernen durch die Einwirkung der Luft oder durch die Flächenanziehung der festen Bestandteile bedingt wurde.

Zu weiteren Versuchen wurden Beeren von Trollinger Trauben sorgfältig gemischt, je 400 gr. (außer Versuch III) zerstampft und in gut verschließbare Glasgefäße verbracht. Bei 2 Versuchen wurde die entsprechende Menge Kämme zugelegt. Bei einem Versuch (VII) wurden die Kerne zerstoßen.

Als Senfböden dienten durchlöchernte in heißes Paraffin getauchte Korkplatten, welche durch Glasstöpsel in den Flüssigkeiten gehalten wurden. Der Wärmegrad betrug während der Gärung 14—16° C.

Ich führe die Versuche in der Reihenfolge der Farbenstärke der erhaltenen Weine an. Bei I war der Wein am dunkelsten, bei XI am hellsten gefärbt. Die Abstufung war ziemlich gleichmäßig. XI enthielt annähernd halb soviel Farbe als I.

I. Trester mit Senfboden in der Flüssigkeit gehalten und die sich darin ansammelnde Kohlensäure täglich mehrmals durch Hinunterdrücken des Senfbodens entfernt.

II. Das Gefäß zuerst mit Kohlensäure gefüllt, die zerstampften Traubenbeeren hineingebracht, die Luft des leerbleibenden Teiles durch Kohlensäure entfernt, die Luft vollständig abgehalten und die Trester nicht untergestoßen.

III. Wein von ganzen Beeren. — Zur Hälfte ganze, zur Hälfte zerstampfte Beeren gemischt, ohne Senfboden, die Masse öfter umgerührt. Als die Gärung nach 14 Tagen beendet schien, wurden die ganzen und die zerstampften Beeren gesondert abgepreßt. Der Wein von ersteren war viel dunkler von Farbe als von letzteren, er hatte noch ein spezifisches Gewicht von 1,025 und enthielt noch 4,6 % Zucker. Der Wein von letzteren spezifisches Gewicht 1,0013 mit 0,1 % Zucker. (Farbe s. Versuch VIII.)

IV. Ohne Senfboden, Gut öfters hinuntergestoßen.

V. Wie bei II die Luft durch Kohlensäure möglichst vollständig abgehalten. Die Trester öfter untergestoßen.

VI. Öfter mit Luft geschüttelt.

VII. Ohne Senfboden; die Traubenkerne zerstoßen, die Trester öfter hinuntergestoßen.

VIII. Zerstampfte Trauben von dem unter III beschriebenen Versuch.

IX. Trester durch Senfboden in der Flüssigkeit gehalten, die Kohlensäure nicht entfernt.

X. Ohne Senfboden, Trester nicht hinuntergestoßen. Die nach 2 Tagen an der Oberfläche auftretenden Schimmelkrasen wurden nach 4 Tagen entfernt.

XI. Ohne Senfboden, Trester täglich einmal hinuntergestoßen.

Sämtliche Gefäße wurden nach dem Hinunterstoßen der Trester, wo dies geschah, wieder verschlossen, so daß, außer bei VIII, wo die Flasche nur halb mit Traubenmaische gefüllt war, die Einwirkung der Luft eine beschränkte war.

Es wurden noch 2 Versuche (XII und XIII) mit den gleichen Traubenbeeren unter Zusatz von der entsprechenden Menge Rämme ausgeführt; bei beiden wurden keine Senfböden verwendet, in dem einen (XII) wurden die Trester öfter, in dem anderen (XIII) nicht hinuntergestoßen. Die erhaltenen Weine hatten einen Stich in's Bräunliche und konnten deshalb nicht gut mit den anderen Proben verglichen werden. Eine Verminderung der Farbe durch die Rämme konnte aber nicht nachgewiesen werden. Der Wein, bei welchem die Trester hinuntergestoßen wurden, war erheblich dunkler als der andere.

Bei den Weinen I, IV und XII war die Gärung nach 8 Tagen bei den übrigen nach 10—14 Tagen beendet. Zum Vergleich der Farbe wurden Proben je nach der Beendigung der Gärung entnommen.

Um zu prüfen, welche Einwirkung die Flächenanziehung mit und ohne Luft auf die Farbe des Rotweins ausüben kann, wurden folgende Versuche ausgeführt. Die Farbenintensität der betreffenden Weine wurde 24 Stunden nach den unten angegebenen Zusätzen und nach Filtration derselben durch Filter von gleichem Papier und gleicher Größe mit dem ursprünglichen, ebenfalls filtrierten Wein in der Weise verglichen, daß man 100 Teile des ursprünglichen Weines mit Weingeist von 10 Vol. Prozent. verdünnte, bis die Farbe der zu vergleichenden Wärme gleich war. Die beigefügten Zahlen geben die Farbenstärke der Proben an, wobei jene des ursprünglichen Weines als 100 angenommen ist.

I. Versuche mit weißem Filtrierpapier. 1 qdcm (0,80 g) auf 30 cc Wein. Versuche 1—5 bei 14° C. Farbe

- |  |     |
|--|-----|
| 1. Wein ohne Papier auf den flachen Teller der Luft ausgesetzt . . . . .   | 100 |
| 2. Wein auf einem flachen Teller mit ausgebreitetem Papier an der Oberfläche der Luft ausgesetzt . . . . .<br>(1. u. 2. auf ursp. Gewicht verdünnt.) | 60  |
| 3. Wein in einer offenen Flasche mit zerknitterten Papierstücken, nicht umgerührt . . . . .  | 71  |
| 4. Wein wie 3, öfter umgerührt, das Papier zerfiel in kleine Teile . . . . .   | 66  |

5. Wein mit zerknittertem Papier in einer gut verschlossenen Flasche, nicht umgerührt . . . . . 71
6. Wie 3. bei 2° C. über 0 . . . . . 66

Diese Versuche wurden zuerst mit einem alten und dann mit einem neuen Wein ausgeführt. Das Ergebnis war das gleiche.

II. Versuche mit Traubenhälsen von obigen Versuchen mit Trollinger Trauben nach dem Abpressen des Weines. Sie wurden mit Wasser abgewaschen, dann zwischen Fließpapier abgepreßt; sie enthielten noch 18% Trockenmasse. 3 gr Hälsen wurden mit 30 cc Rotwein gemischt. Farbe

7. Hälsen mit altem Rotwein (Farbe = 100) gemischt und öfter umgerührt bei 14° C. . . . . 40
8. Hälsen mit altem Rotwein gemischt bei 2° C. . . . . 45
9. Die Hälsen von den Versuchen 7. und 8. mit Fließpapier abgetrocknet, 24 Stunden an der Luft liegen gelassen, mit neuem Rotwein gemischt und öfter umgerührt . . . . . 49
10. Wie 9., die Hälsen aber nicht an der Luft liegen gelassen, sondern nach dem Abtrocknen zerrieben und mit Wein gemischt . . . . . 40

III. Versuche mit Hefe von Weißwein. Die Hefe wurde abgepreßt, sie enthielt noch 31% Trockensubstanz. 3 g wurden mit 30 cc altem Rotwein gemischt.

11. Hefe von Weißwein mit altem Rotwein öfter geschüttelt . . . . . 30
12. Die Hefe von Versuch 11 abfiltriert und wieder mit Rotwein gemischt . . . . . 42

IV. Versuche mit Hefe von Rotwein.

13. Frisch abgepreßter Rotwein (300 cc) wurde zum Absetzen stehen gelassen; nach Abziehen des hellen Weines wurde der Satz, der nach der Untersuchung unter dem Mikroskop fast nur aus Hefe bestand, mit 20 cc des gleichen Weines bei Luftabschluß öfter geschüttelt . . . . . 66
14. Wie 13. aber mit Luft geschüttelt . . . . . 66
15. Die Hefe vom Rotwein abfiltriert und abgepreßt, sie enthielt noch 35% Trockensubstanz. 3 g mit 30 cc des gleichen Rotweins gemischt, öfter geschüttelt . . . . . 59

Aus diesen Versuchen geht mit Sicherheit hervor, daß sowohl die Hälsen der schwarzen Trauben, welche vorher den Wein rot färbten, als die Hefe, welche im Rotwein entstand, den roten Farbstoff herausfällen

können. Wir haben auch bei früheren Versuchen gesehen, daß die Hefe sowohl auf Farb- als auf riechende und schmeckende Stoffe ähnlich wirkt wie Kohle. Je feiner die Hüllen zerteilt sind, je mehr sie und die Hefe durch Umrühren mit dem Wein in Berührung kommen und je länger beide im Wein bleiben, um so stärker kann letztere entfärbt werden. Bei allen diesen Versuchen mit Papier, Hüllen und Hefe hatte die Luft keine hervorragende Wirkung. Es ist nun selbstverständlich, daß bei der Darstellung des Weines im großen die Luft einen ganz anderen Einfluß haben kann: durch ihre Einwirkung auf die über dem Wein sich befindlichen Trester erwärmen sich diese und es findet eine immer stärkere Oxydation (Verbrennung) statt, durch welche der Weingeist in Essigsäure und die rote Farbe in braune Stoffe umgeändert werden können. Bei langem Verbleiben des Weines auf den Trestern lösen sich noch die Stoffe auf, welche später durch Einwirkung der Luft braun und unlöslich werden und, wie ich früher zeigte, einen Teil des Farbstoffes herausfällen. Solche Weine werden deshalb oft noch nach Jahren immer wieder trüb und verlieren mehr und mehr ihre rote Farbe.

Bei den oben angegebenen Versuchen, bei welchen je nach 2 Tagen eine Probe abgepreßt wurde, sahen wir, daß nach Beendigung der Gärung die Farbenstärke des Weines ganz regelmäßig wieder abnahm.

Bei den Versuchen I—XI wurde der Wein am dunkelsten, da wo man die Trester mittelst eines Senkbodens in der Flüssigkeit hielt und die sich darin ansammelnde Kohlensäure täglich einigemal entfernte. Da wo die Kohlensäure aus den Trestern nicht entfernt wurde, erhielt man einen viel hellfarbigeren Wein (IX).

Den zweitdunkelsten Wein erhielt man bei dem Versuche, bei welchem die Luft sorgfältig abgehalten und die Trester nicht in der Flüssigkeit gehalten und nicht hinunter gestossen wurden. Dieser Versuch entspricht der Rotweinsbereitung in Fässern, vorausgesetzt, daß die Luft sorgfältig abgehalten wird. Der Wein war dunkler als bei dem Versuch, wo die Trester bei Luftabschluß öfter hinuntergestossen wurden.

Bei Versuch III erhielt man von den ganzen Beeren einen viel dunkelfarbigeren Wein als von den zerstampften Beeren. Die Versuche III, IV und VIII scheinen darauf hinzuweisen, daß durch das Zerstampfen der Trauben und durch das Zerkleinern der Hüllen beim öfteren Hinunterstoßen der Trester die Flächenanziehung vermehrt und dadurch eine Verminderung der Farbe bedingt wird.

Am hellfarbigsten wurde der Wein da, wo man die Trester täglich

einmal, in zweiter Linie da, wo man sie gar nicht hinunterstieß. Zu Versuch VII mit zerstoßenen Traubenkernen ist zu bemerken, daß der Wein sich auch nach längerem Stehen nicht klärte.

Die hier besprochenen Versuche wurden, wie oben angegeben, mit Trollinger Trauben in kleinem Maßstab ausgeführt. Es ist wohl möglich, daß die Verhältnisse sich bei anderen Trauben und bei der Darstellung des Weines im großen in einzelnen Beziehungen ändern, besonders wird, wie oben schon angedeutet wurde, der Einfluß der Luft ein anderer sein.

Aus diesen Versuchen können wir folgende Schlüsse ziehen:

- 1) Das starke Zerkleinern der Hüllen ist unzweckmäßig. Der Farbstoff befindet sich bekanntlich in der obersten Zellschicht der Traubenhüllen; auch bei großen Stücken der letzteren, ja wie wir in Versuch III gesehen haben, sogar bei ganzen Beeren wird derselbe bei hinreichendem Wärmegrad aufgelöst. Durch starkes Zerkleinern der Hüllen wird die Flächenanziehung vermehrt. Bei ganzen Beeren findet eine unvollständige Gärung statt, was auch nachteilig sein kann.
- 2) Bleibt der Wein bei gerbstoffarmen Trauben (s. später Einwirkung des Gerbstoffes auf den Rotwein) nach beendeter Gärung auf den Trestern, so wird ein Teil des Farbstoffes durch die Flächenanziehung der Hüllen und der Hefe herausgefällt.
- 3) Werden Senfböden angewandt und wird die in den Trestern sich ansammelnde Kohlensäure nicht entfernt, so wird weniger Farbstoff aufgelöst, der Wein wird heller von Farbe.

Das Hinunterdrücken des Senfbodens und das Abnehmen der letzteren und Umrühren der Trester, um die Kohlensäure zu entfernen, bietet im großen Schwierigkeiten dar; es dürfte sich deshalb empfehlen, durch den Senfboden eine Holzhöhre oder besser einen Aluminiumtrichter bis unter die Trester gehen zu lassen,\*) siehe S. 49 Fig. 3, von Zeit zu Zeit vom unteren Teil der Stande Wein abzulassen, bis die Trester nicht mehr mit solchem bedeckt sind und ihn durch die durch den Senfboden gehende Röhre wieder einzufüllen, so daß die Kohlensäure aus den

---

\*) Aluminiumtrichter der Metallwarenfabrik Rußbach bei Neustadt a. d. S. kostet das Stück 6 Mark.



Trestern durch den Wein verdrängt wird. Wollte man den unten abgelassenen Wein nur obenauf und nicht durch eine Röhre gießen, so würde er nicht in die mit Luft, bezw. Kohlensäure, gefüllten Zwischenräume der Trestern eindringen.

Die Stände ist selbstverständlich mit einem Deckel zu versehen, durch welchen, um ihn beim Einfüllen des Weines nicht abnehmen zu müssen, die Holz- bezw. Aluminiumröhre gehen kann. Die Luft ist durch Verstreichen der Fugen gut von der Oberfläche des Weines abzuhalten.

Die Kerne der Trollinger Trauben gaben an den Wein fast gar keinen Gerbstoff ab. Selbst als der Wein mit 10% Kernen längere Zeit in der Wärme stehen gelassen wurde, nahm er nur sehr wenig davon auf (bis 0,0270). Die Versuche über den größeren oder geringeren Gerbstoffgehalt des Weines, je nachdem er längere oder kürzere Zeit mit den Trestern in Berührung bleibt, hatten nur das Ergebnis, daß die Beerweine von Trollinger Trauben außerordentlich arm an Gerbstoff sein können, ohne daß man berechtigt wäre, eine Verfälschung anzunehmen, wie dies bisher bei sehr gerbstoffarmen Rotweinen hie und da geschah.

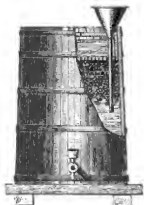


Fig. 3. Stände mit Senfboden, Deckel und Aluminiumtrichter.

### Das Verhalten faulender Stoffe zum roten Farbstoff.

Bringen wir in alten Rotwein von dunkler Farbe eine gewisse Menge zerkleinerten Torf, so wird der Rotwein schon nach wenigen Stunden erheblich heller und nach 12—24 Stunden so farblos wie Wasser. Ebenso wie Torf wirken andere faulende oder halbverfaulte Stoffe, von welchen faule Trauben, vermoderte Traubensiele und vermodertes Holz an der Oberfläche schlechter Gärstangen und Fässer ohne Zweifel am nachteiligsten sind. In der That, bringen wir faule Trauben oder von Ständen oder Fässern abgeschabtes, halbvermodertes Holz oder halbverfaulte oder nur stark braun gewordene Traubensiele in Rotwein und lassen es einige Zeit stehen, so sehen wir den Farbstoff mehr oder weniger, zuweilen auch vollständig aus dem Rotwein verschwinden.

Ganz besonders nachteilig für die Farbe des Rotweines sind die faulenden Stoffe, welche durch Trauben, die vom

Sauermurm ergriffen sind, in die Maische gelangen. Vom Sauermurm befallene Beeren sollten deshalb, und auch weil sie oft viel Essigsäure enthalten, also zum Verderben des Weines beitragen können, sobald als möglich, jedenfalls aber vor dem Herbst von den Trauben entfernt werden. \*)

Gar häufig bin ich wegen des Verblässens von Rotwein zu Räte gezogen worden. Zwei Beispiele dieser Art will ich hier mitteilen, welche zeigen, wie diese Verhältnisse im praktischen Leben nicht immer richtig beurteilt werden. Zwei tüchtige Weinbauern in vorzüglichen Rotweingegenden fragten mich, woher es wohl komme, daß ein Teil ihres Weines außerordentlich wenig Farbe habe. Der eine gab an, daß unter den Trauben allerdings ziemlich viele faule gewesen seien, der weitaus größte Teil sei aber ganz gesund und schön dunkelblau gewesen. Der Wein hätte wenigstens von diesen letzteren ziemlich rot werden sollen, während er fast gar keine rote Farbe besitze. Wenn wir uns daran erinnern, daß faule Trauben auch aus fertigem Rotwein den roten Farbstoff heraus fällen, so wird es uns leicht verständlich sein, weshalb dieser fragliche Wein nicht rot geworden ist; wenn der rote Farbstoff der gesunden Beeren aufgelöst wurde, so konnte er ebenso von den faulen Beeren wieder unlöslich gemacht werden. Der andere Weinbauer gab an, daß alle Trauben sehr gesund und dunkel gefärbt gewesen seien und daß er um so mehr einen dunkeln Wein erwartet habe, als die Trauben entbeert worden waren. Nach verschiedenen Fragen stellte es sich heraus, daß zu diesen zerstampften Trauben kleine, alte, sehr schlechte, an der Oberfläche stark vermoderte Gärbütten verwendet worden waren. Offenbar hatte das moderige Holz den Farbstoff herausgefällt, weshalb dieser Wein viel weniger dunkelrot wurde, als

\*) Es wäre von größter Wichtigkeit, daß die vom Sauermurm befallenen Beeren überall möglichst bald ausgeschnitten und entfernt würden. Der Sauermurm, der bereits eine Beere beschädigt hat, greift auch noch andere an, was aus dem Zusammenhängen mehrerer Beeren, in welchen sich nur ein Sauermurm befindet, ersichtlich ist. Wenn man die befallenen Beeren entfernt, so kann man viele andere retten. Der aus dem Sauermurm entstehende Falter legt bekanntlich Eier an die Scheine, aus welchen der die Blüten verderbende Heu- oder Sauermurm hervorgeht. Je mehr wir den Sauermurm der Beeren zerstören, um so weniger wird der Heuwurm in den Blüten auftreten. Ganz besonders wichtig ist aber das Entfernen der vom Wurm befallenen schwarzen Traubenbeeren. Das Trüb-, Braun- und Fuchsigwerden und das Farbverlieren des Rotweines wird in vielen Fällen durch die vom Sauermurm befallenen Beeren bedingt. Die Beeren werden am besten mit einer kleinen Scheere abgeschnitten und in einem kleinen in der Art eines Schmetterlingnetzes über den Ring gespannten Säckchen aufgefangen.

anderer Wein von gleichen Trauben, die man aber in gut erhaltenen Ständen vergären ließ.

Bei den zerstampften Trauben hebt die sich bildende Kohlensäure die Trester in die Höhe und es entsteht der sog. Hut. Durch dieses Heben der Trester aus der Flüssigkeit entstehen bei dem Rotwein noch weitere Nachteile als bei dem Weißwein. Die Trester des Hutes sind nicht mehr mit der Flüssigkeit in Berührung; der rote Farbstoff kann also nicht gut aus diesen ausgezogen werden. Die obersten Teile des Hutes haben Neigung, zu schimmeln und zu vermodern; durch solche vermoderte Trauben kann der Farbstoff unlöslich gemacht werden, der Wein kann seine Farbe verlieren. Wenn wir solche vermoderte obere Trester des Hutes mit farbigem Rotwein mischen und stehen lassen, so entfärbt sich letzterer. Dieselben Traubenhülsen, die früher den Wein rot gefärbt haben, sind also imstande, Rotwein wieder zu entfärben, sobald sie bis auf einen gewissen Grad vermodert sind.

Oben wurde schon auf die große Bedeutung der Bitterung, besonders des Wärmegrades, bei dem Herbfsten der Trauben für Weiß- und Rotweine hingewiesen. Das eben angeführte Schimmeln und Vermodern der obern Hülsen, das beim Stehenlassen der weißen aber noch weit mehr der schwarzen Trauben nachteilig sein kann, wird unter Umständen ebenfalls durch den niedern Wärmegrad der zerstampften Trauben bedingt. Wenn diese nämlich einen genügend hohen Wärmegrad haben, so tritt bald so starke Gärung ein, daß über der Masse sich hinreichend Kohlensäure ansammelt und, wenn die Ständen gedeckt sind, auch in genügender Menge dort bleibt, um das Entstehen von Schimmel zu verhindern. Ist aber die ganze Masse zu kalt, so entwickelt sich zu wenig Kohlensäure, um die Schimmelbildung und das Vermodern zu verhüten. An der Oberfläche der zerstampften Trauben wirkt der äußere, oft erheblich höhere Wärmegrad der umgebenden Luft ein, ja durch das beginnende Verwesfen der Trester findet an der Oberfläche des Hutes noch eine Erhöhung des Wärmegrades statt, während im Innern der Masse die Temperatur und infolge dessen die Gärung sich nicht oder außerordentlich langsam steigert, so daß die Kohlensäure in allzu ungenügender Menge erzeugt wird, um das Vermodern der Hülsen und die Bildung der Essigsäure zu hindern. Obschon sonst ganz im allgemeinen durch höheren Wärmegrad die Schimmel- und Essigpflänzchen-Bildung, sowie die Vermoderung pflanzlicher Stoffe beschleunigt wird, so sehen wir doch hier im Gegenteil, daß ein niederer Wärme-

grad im Innern der Maische die Schimmelbildung und das Vermodern der Trester an der Oberfläche befördern kann.

### Gefäße für die Rotweinbereitung.

Die übeln Erfahrungen, welche die Winzer mit dem sich bei der Mostgärung bildenden Hut gemacht haben, führten sie schon vor langer Zeit dahin, die Trester in der Flüssigkeit jeweils bald wieder unterzu- tauchen oder sie dauernd in der Flüssigkeit zu behalten.

Bei uns werden die zerstampften schwarzen Trauben meist in Ständen oder in Fässer gefüllt und des Tages 3 bis 4 Mal untergestoßen. Dieses Verfahren ist bei richtiger Ausführung und bei geeignetem Wärme- grad ganz gut. Wenn man aber nachlässig ist und den Hut entstehen und längere Zeit bestehen läßt und die Luft nicht auf das sorgfältigste abschließt, so ist die Gefahr sehr groß, daß Essigbildung oder eine gewisse Entfärbung des Weines stattfindet. Bei der Anwendung der später zu besprechenden Sentböden kommt eine solche Verschlechterung des Weines viel weniger leicht vor.

In Fässern kann die Maische zwar besser vor Luft geschützt werden als in Ständen. Wenn aber die Vorrichtung, welche man anwendet, die Luft abzuhalten, nicht sehr gut ist, oder die Fässer oben nicht ganz gut schließen, so kann eine Essigbildung und ein Vermodern eines Teils der Trester stattfinden, die um so gefährlicher sind, als man sie weniger leicht bemerkt, als in Ständen, und man überhaupt auch weniger aufmerksam ist, weil man den Wein geschützt glaubt. Übrigens können die Trester in Fässern auch viel weniger leicht vollkommen untergestoßen werden als in Ständen.

An manchen Orten läßt man die Maische schwarzer Trauben in Fässern vergären, ohne die Trester unterzustößen. Dieses Verfahren bringt ganz erhebliche Gefahren mit sich:

- 1) Die Trester werden sehr bald aus der Flüssigkeit herausgehoben, die Farbe kann also viel weniger gut aus den Hüllen ausgezogen werden.
- 2) Wir haben oben gesehen, daß die Trester die Gärung wesentlich beschleunigen; werden sie durch die Bildung des Hutes von der Flüssigkeit entfernt, so findet in letzterer die Gärung nur langsam, in den Trestern sehr rasch statt. Man findet dann oft unten im Faß noch ganz süßen, oben ganz vergorenen Wein.

- 3) Infolge der raschen Gärung in den Treestern erwärmen sie sich sehr stark, tritt jetzt bei ungenügendem Verschuß noch Luft hinzu, so kann Essigsäure in erheblicher Menge entstehen und die Trester können vermodern und den Wein beim späteren Mischen entfärben.
- 4) Da die Gärung unten im Faß langsam verläuft, muß man mit dem Keltern länger warten; bleiben aber die Trester irgend lange Zeit oben im Faß, so findet auch bei Luftabschluß eine gewisse Gärung statt und die so vergorenen Trester sind dann imstande, Farbstoff aus dem Rotwein herauszufällen.
- 5) Bei irgend zu langem Verbleiben der Trester in solchen Fässern kann der Wein von den vergorenen Treestern einen unangenehmen Beigeschmack annehmen.

Es soll übrigens damit durchaus nicht gesagt sein, daß es unzumutbar sei, die Maische in Fässern vergären zu lassen. Ich will vielmehr nur vor der Annahme warnen, daß bei Fässern weniger Aufmerksamkeit nötig sei als bei Ständen.

### Vorrichtungen um die Trester in der Flüssigkeit zu halten.

#### 1. Ein beweglicher Senfboden.

Die Gärstände, siehe auch Seite 49 Fig. 3, sind gleich weit, werden mit den zerstampften Trauben gefüllt und mit einem vielfach durchlöchernten (oder aus nicht ganz aneinander schließenden Latten dargestellten) Boden, der etwas kleiner ist als die Öffnung der Stände, bedeckt; dieser Boden wird mit einem entsprechenden Stein beschwert, damit die Trester in die Flüssigkeit hineingedrückt werden. Um das Umschlagen dieses Deckels zu verhüten, können am Rande desselben 3—4 Zapfen von 6—10 cm Länge angebracht werden. Statt den Senfboden mit einem Stein zu beschweren, kann man am obern Rand der Stände Holzklötzchen anschrauben und den Senfboden mittelst Stäben anstemmen, so daß er in der Flüssigkeit bleibt. In einzelnen Gegenden werden auch die Senfböden mit Stangen in der Flüssigkeit gehalten, welche bis zur Decke des Gärtraumes reichen. Wo es möglich ist, wird die Stände mit einem gut passenden, nicht durchlöchernten Boden zugebedeckt, um die Luft abzuhalten. Diese Verfahren haben den Vorteil, daß man die Decke leicht entfernen und die Masse zuweilen gut durcheinander rühren kann. Ein solches öfteres Umrühren hat ohne Zweifel großen Wert, weil dadurch die Kohensäure, welche

die Flüssigkeit aus den Hüllen verdrängt, entfernt wird und die Hüllen mit der Flüssigkeit stärker in Berührung gebracht werden. Einfacher ist die Verwendung der Stände mit Röhre Fig. 3 Seite 49.



Fig. 4. Gärgefäß in Steingut.

In dem oberen Teil einer Gärstände oder eines Fasses ohne oberen Boden ist eine durchlöchernte Scheidewand befestigt; in dieser letzteren ist auch eine größere, später zu verschließende Öffnung angebracht, durch welche die zerstampften Trauben eingefüllt werden. Ist die Gärstände, bezw. das Faß bis zur Scheidewand mit Trauben gefüllt und die Gärung beginnt, so werden die Trester nicht gehoben, weil sie nicht durch die Löcher der Scheidewand gehen können, sondern es wird jetzt durch die Entwicklung der Kohlensäure ein Teil der Flüssigkeit durch die Scheidewand gedrückt. Über dem Senfboden kann noch zum Abhalten der Luft ein Deckel angebracht werden. Fig. 4.

### 3. Mehrere Scheidewände.

Bei 1 und 2 werden die Trester bis an den Deckel, bezw. die Scheidewand gehoben, sie sind also nicht mit der ganzen Flüssigkeit ge-

\*) Bei Hochstetter & Kunst in Höhr bei Koblenz und deren Filiale in Offen- burg je 1 l Inhalt kostet 30 Pf. — Jeder Senfboden bei 10—25 l 75 Pf., bei 30—50 l 1 Mk. 20 Pf. Eingeschliffene Hähne kosten je nach Größe des Gefäßes 1 Mk. 50 Pf. bis 2 Mk. 50 Pf. weiter. Gefäße mit diesem Luftabschluß lassen sich auch sehr gut zum Aufbewahren von sauren Gurken und anderen Dingen verwenden. Statt Wasser gießt man jetzt etwas Öl oder Glycerin in die Rinne.

mischt, sondern über und unter denselben steht die Flüssigkeit, die, soweit nicht umgerührt wird, nur zum Teil mit den Trester in Berührung kommt. Bei 2 kann aber kaum umgerührt werden. Man hat deshalb schon längst in Frankreich Gärständen mit mehreren solchen Scheidewänden, wie unter 1 und 2 beschrieben sind, angewandt. Selbstverständlich können die oberen zuerst entfernt und dann wieder befestigt werden, wenn die unteren Zwischenräume mit Trauben gefüllt sind.

Die Ansicht darüber, ob es zweckmäßig sei, die Trester immer untergetaucht zu halten oder sie nur zeitweise unterzustoßen, ist in verschiedenen Rotwein-Gegenden sehr geteilt. Von einer Seite wird nämlich behauptet, daß der Wein feincen Geruch und Geschmack bekomme, wenn der Hut sich bildet, wobei die Luft also wenigstens zeitweise auf die Trester einwirkt. Die Vertreter dieser Ansicht ziehen das öftere Unterstoßen den anderen Verfahren vor. Von anderer Seite wird der größte Wert darauf gelegt, daß stets der Most über den Trester stehe. Bei der späteren Besprechung über die Einwirkung der Luft werden wir Gründe finden, die für erstere Annahme sprechen.

Mir scheint es, daß die Fragen, ob Stauden oder Fässer, ob Senkböden oder keine Senkböden, nicht die Bedeutung haben, welche man ihnen oft beilegt, vorausgesetzt, daß der richtige Wärmegrad vorhanden ist, man sorgfältig arbeitet und besonders die Masse rechtzeitig umrührt, wenn kein Senkboden verwendet wird.

Dem öfteren Umrühren der Masse lege ich großen Wert bei. Die Bildung der Essigsäure und das Vermodern der Hüllen wird verhindert und das Ausziehen des Farbstoffes und die Gärung werden befördert. Außerdem aber hat in diesem Fall die Einwirkung der Luft einen günstigen Einfluß; der Wein wird wohlschmeckender, wie wir dies bei dem sog. Schaufelwein Lothringens am deutlichsten sehen. Ein stetes oder all zu häufiges Umrühren kann indes, wie wir S. 45 gesehen haben, die Farbe des Rotweines durch Unterstüßung der Flächenanziehung vermindern. Die Schaufelweine, welche ich sah, waren alle hell von Farbe.

Bei der Beurteilung der Frage, ob Senkböden anzuwenden sind oder nicht, hat man in erster Linie den Wärmegrad mit zu berücksichtigen.

Bei hohem Wärmegrad steigen die Trester sehr rasch in die Höhe und es bildet sich hier in kurzer Zeit viel Essigsäure. In Griechenland sah ich bei 35° C. zwei Mann an einer Stange, die Trester fortwährend unterstoßen, sie waren aber nicht im Stande, die Trester in

der Flüssigkeit zu halten und die Bildung von Essigsäure zu verhindern. Es gelang dies aber sehr gut, als man rasch einen Senfboden auf die eingefüllten Trauben legte und ihn mittelst Stäben an die 3 angeschraubten Klößchen anstemmte.

Bei niederem Wärmegrad findet die Gärung sehr langsam statt, es entsteht so wenig Kohlensäure, daß diese sich alsbald mit der Luft mischt und den nach und nach entstehenden Gut nicht vor letzterer schützt: da in solchen Fällen der Gut gewöhnlich nicht täglich mehreremal hinuntergestoßen und der Wein erst nach längerer Zeit gekeltert wird, und da jede Temperaturerhöhung, welche durch Witterungsänderung eintritt, in erster Linie auf die Oberfläche einwirkt, so findet bei der Gärung bei niederem Wärmegrad ohne Anwendung von Senfböden sehr leicht eine schädliche Vermoderung der oberen Trester und eine Essigsäurebildung statt.

Findet die Gärung bei sehr hohem oder bei sehr niederem Wärmegrad statt, so haben also die Senfböden eine große Bedeutung, sie sollten aber, sofern nicht zeitweise der Wein unten abgelassen und oben wieder eingefüllt wird (s. S. 49), so befestigt sein, daß sie behufs Umrührens der Masse leicht entfernt und wieder aufgelegt werden können. Da dies meist nicht möglich ist, so bieten die Seite 49 angegebene und Figur 3 abgebildete Vorrichtung um die Kohlensäure aus den Trestern zu entfernen, große Vorteile.

Haben die zerstampften Trauben ursprünglich eine Wärme von 15 bis 17° C., so tritt die Gärung hinreichend rasch ein. Der Farbstoff löst sich schnell auf, der Wein kann bald abgekeltert werden, ein Vermodern von Trestern tritt nicht ein. Die Bildung von Essigsäure findet ferner hier viel langsamer statt als bei hohem Wärmegrad, so daß sie durch häufiges Unterstoßen und Zudecken der Standen abgehalten werden kann.

In Südfrankreich sah ich große Fässer (300—400 hl) mit ganzen Trauben anfüllen; durch den Druck der großen Massen wurden die Beeren zerdrückt. Nach 5—6 Tagen fand das Abpressen des fast ganz vergorenen Weines statt. Die Luft dringt hier wenig ein; bei dieser raschen Gärung, starken Entwicklung von Kohlensäure und dem baldigen Abkeltern findet eine Bildung von Essigsäure nicht leicht statt.

Folgende Grundsätze werden wir als allgemein gültig aufstellen können.

- 1) Die Trester müssen in der Flüssigkeit gehalten oder oft mit derselben gemischt werden.



- 2) Die Luft muß, um Essigsäurebildung zu verhindern, abgehalten sein.
- 3) Bei hohem Wärmegrad ist die Gefahr der Essigsäurebildung größer, die Trester müssen also hier um so sorgfältiger in der Flüssigkeit gehalten oder die Trauben zur Gärung in Fässer mit Luftabschluß gefüllt werden.
- 4) Bei sehr niederem Wärmegrad und spätem Keltern sind Senkböden anzuwenden, um das Vermodern der obern Trester zu verhindern.
- 5) Der geeignetste Wärmegrad ist 18—20° C. (14—16° R.).

### Zeit des Stehenlassens der Rotweinmaische.

Der Rotwein wird an verschiedenen Orten zu sehr verschiedenen Zeiten nach dem Herbstfest gekeltert. In einzelnen Gegenden hält man 6—8 Tage für genügend, in anderen wartet man bis zu 6 oder 8 Wochen. Auf den ersten Anblick könnte man meinen, daß der Wein um so dunkler von Farbe wird, je später man keltert, denn der Saft bleibt länger bei den gefärbten Hüllen, kann also den roten Farbstoff vollständiger auflösen; und doch ist bekannt, daß diese sehr spät gekelterten Weine zuweilen gleich beim Keltern weniger gefärbt sind, meist aber die Farbe schneller und vollständiger beim Lagern verlieren, als früher gekelterte Weine. Auf der andern Seite wissen wir, daß die französischen Weine ganz im allgemeinen 6—12 Tage nach dem Herbstfest gekeltert werden. Wenn in dieser Zeit der Farbstoff dort so stark aufgelöst wird, daß ein sehr dunkler Wein entsteht, so sollte diese Zeit auch bei uns genügen; und doch kommt es auch vor, daß die Weine, die nach 8 Tagen gekeltert werden, wenig Farbe haben, während jene, die etwas länger auf den Trestern bleiben, erheblich dunkler werden.

Wenn wir diese Verhältnisse richtig beurteilen wollen, so müssen wir vor allem näher betrachten: den Wärmegrad während der Gärung und das Verhalten des Gerbstoffes und anderer sog. Extraktivstoffe zum roten Farbstoff.

### Einfluß des Wärmegrades auf die Farbe des Weines.

Bekanntlich ist der rote Farbstoff nicht in dem Saft, sondern nur in den Hüllen der Trauben enthalten (Ausnahme Färbertraube); es müssen deshalb die zerstampften schwarzen Trauben vor dem Keltern längere Zeit stehen bleiben, wenn der Wein eine rote Farbe annehmen soll. Man hat nun angenommen, daß der bei der Gärung entstehende

Weingeist die Lösung allein bedinge und daß die Weine, welche abgekeltert werden, bevor die Gärung bis auf einen gewissen Grad fortgeschritten ist, deshalb wenig gefärbt seien, weil noch nicht hinreichend Weingeist gebildet ist, der den Farbstoff hätte auflösen können.

Der Umstand, daß bei höherem Wärmegrad der Rotwein auf den Trebern dunkler wird als bei niederem Wärmegrad, wurde ausschließlich der schnelleren und stärkeren Gärung bei höherem Wärmegrad, also der rascheren Bildung von Weingeist und der Wirkung des letzteren zugeschrieben.

Diese Annahme ist aber nur in sehr beschränkter Grenze richtig; in erster Linie wirken die im Wein enthaltenen Säuren bei der Lösung des Farbstoffes mit. Um Versuche hierüber anzustellen, wurden im Spätjahr 1875 Beeren von Burgundertrauben sorgfältig einzeln ausgedrückt und die Hüllen mit Wasser ausgewaschen, um den Zucker zu entfernen, also Gärung abzuhalten. Gleiche Teile dieser Hüllen wurden dann mit 0,6prozentigen, wässrigen Lösungen von Wein-, Apfel-, Bernstein- und Essigsäure und mit 10prozentigem Weingeist mit und ohne Weinsäure übergossen. Nach vier Tagen wurden die Flüssigkeiten abfiltriert, sie waren sehr verschieden stark gefärbt und zwar in folgender Reihenfolge, wobei mit der dunkelst gefärbten angefangen und mit der hellst gefärbten aufgehört wird.

1. Weinsäure und Weingeist,
2. Weinsäure,
3. Weingeist,
4. Apfelsäure,
5. Bernsteinsäure,
6. Essigsäure.

Die weinsäure Lösung hatte schon eine recht hübsche rote Farbe. Die weingeistige Lösung ohne Säure (sie reagierte durch die Säure der Hüllen aber stark sauer) war erheblich heller und glich der apfelsauren Lösung.

Da nun bei niederem Wärmegrad die Weine oft fast nicht rot werden, obgleich Säuren darin enthalten sind, die bei diesen Versuchen ohne Weingeist genügend Farbstoff auflösten, um die Flüssigkeit schön rot zu färben, so muß eine andere Ursache als der Mangel an Weingeist vorhanden sein, welche das Auflösen des Farbstoffes verhindert.

Um zu prüfen, welchen Einfluß der Wärmegrad auf die Löslichkeit des Farbstoffes der Traubenhüllen ohne Mitwirkung von Weingeist aus-

übt, wurden 4 gleiche Proben gut ausgewaschener Hülfsen in Fläschchen mit gleichen Mengen einer 0,4prozentigen Lösung von Weinsäure übergossen; ein Fläschchen bei 2°, das andere bei 15°, das dritte bei 22° C stehen gelassen, das vierte Fläschchen zweimal, je nach einem Tag auf 40° C erwärmt und dann bei 22° erhalten. Nach drei Tagen wurden sämtliche Flüssigkeiten abfiltriert. Die Flüssigkeit, welche bei 2° auf die Trester einwirkte, war sehr wenig rot gefärbt. Die übrigen Flüssigkeiten waren um so stärker gefärbt, je höher der Wärmegrad war, und zwar hatte die Flüssigkeit bei 15° C schon eine schöne rote Farbe angenommen, bei 22° C war die Farbe dunkler, sie nahm aber bei dem noch höheren Wärmegrad wohl etwas, aber nicht erheblich zu.

Dieselben Versuche wurden mit verschiedenen Traubensorten im Späthjahr 1876 wiederholt. Auch jetzt blieben alle Flüssigkeiten mit und ohne Weingeist, die nur einer Wärme von 1—5° C ausgesetzt waren, nach drei Wochen noch sehr hell, während die Flüssigkeiten mit Säuren aber ohne Weingeist bei 12—14° C eine dunkle Farbe annahmen.

Es ist also mit Sicherheit anzunehmen, daß der Wärmegrad auf die Löslichkeit des roten Farbstoffes der Traubenhülfsen, auch abgesehen von der schnelleren Bildung von Weingeist, einen bedeutenden Einfluß ausübt, wenn auch die gleichzeitige Mitwirkung des Weingeistes nicht zu bezweifeln ist.

Bei der Gärung des Weißweines kann durch längere Zeit und niederen Wärmegrad bis auf einen gewissen Grad dasselbe erreicht werden, wie durch kurze Zeit und höheren Wärmegrad. Beim Rotwein ist das nicht der Fall.

Einerseits löst sich beim niederen Wärmegrad auch in längerer Zeit nicht so viel Farbstoff auf, als bei höherem Wärmegrad in kurzer Zeit, andererseits findet aber, besonders wenn die Trester nicht immer in der Flüssigkeit gehalten werden, durch die Einwirkung der Luft eine Zerstörung des Farbstoffes statt und endlich lösen sich, wie wir später sehen werden, durch längere Zeit Stoffe im Wein auf, die später in unlöslichen Zustand übergehen, den Farbstoff mit herausnehmen und so ein Verblässen und ein Trübwerden des Weines hervorrufen.

Im Jahre 1869 wurden in der Kellerei Salem zerstampfte schwarze Trauben auf 17,5° C erwärmt, andere vergleichsweise bei dem niederen Wärmegrad von 6—9° jenes Herbstes sich selbst überlassen und beide gleichzeitig gekeltert. Der nicht erwärmt gewesene Wein wurde braun und nicht rot, der erwärmt gewesene wurde rot und sehr gut.

Die Versuche wurden im Jahr 1871 wiederholt, auch jetzt wurden die auf 12,5—15° C erwärmten Weine weit besser, nahmen eine schöne rote Farbe an und blieben auch an der Luft stehend schön klar. Die nicht erwärmten Weine enthielten fast keinen roten Farbstoff, waren weniger gut und wurden an der Luft trüb. Die Weine wurden alle 8—10 Tage nach dem Herbst gefestert. Auffallend ist, daß die erwärmten zerstampften Trauben einen Wein gaben, der weniger Säure enthielt, als die nicht erwärmten. Folgendes ist das Ergebnis der Untersuchungen der mir geschickten Weine; sie wurden im Mai 1872 ausgeführt.

Weingeist vol. % Säure, auf Weinsäure berechnet.

1. Petershauser, erwärmt	7,9	1,2
2. „ nicht erwärmt	7,0	1,4
3. Mauracher, erwärmt	8,9	0,9
4. „ nicht erwärmt	7,1	1,2

Beides sind Rotweine, 1 und 2 vergärten in offenen Ständen, wurden aber täglich einigemal umgestoßen; 3 und 4 gärten in Ständen mit Deckeln, die aber nicht hermetisch schlossen.

Ich werde später bei der Einwirkung der Wärme auf den Wein überhaupt auf diese Verhältnisse und besonders auf den Wert der heizbaren Gärlokale zurückkommen; hier will ich nur anführen, daß es in Ermangelung von Gärlokalen in vielen Fällen gewiß geeignet wäre, den Wein entweder mittelst der später zu besprechenden Wärmeschlange zu erwärmen oder einen Teil der zerstampften Trauben in einem Kessel zu erhitzen und wieder mit der Gesamtmasse zu mischen, um in dieser eine Gärung wenigstens einzuleiten, weil dann die Gefahr der Essigbildung und der Vermoderung der Trester an der Oberfläche viel geringer ist.

Es wurde wiederholt darauf hingewiesen, daß zur Bereitung schöner Rotweine die faulen Stoffe entfernt sein müssen. Ganz besonders darf aber jener Teil der Maische, welcher zum Erwärmen des übrigen Teiles erhitzt wird, keine faulen Stoffe enthalten. Ebenso ist es nicht zweckmäßig, Maische mit den Rämmen zu erhitzen, weil diese dem Wein einen eigentümlich rauhen, nicht von Gerbstoff allein herrührenden Geschmack erteilen können. Wenn man also auch nicht alle Trauben entbeeren will, so sollte man doch zum Erhitzen nur zerstampfte Beeren verwenden, oder doch, wie früher beim „Entbeeren“ angegeben wurde, die Rämme durch ein Sieb entfernen.

Zerstampfte reife Beeren ohne Rämme und ohne faule Stoffe kann man, so lange die Gärung nicht eingetreten ist, bis zum Siedepunkt er-

higen, ohne daß es dem Wein etwas schadet. Ja der Farbstoff wird bei sehr hohem Wärmegrad nur um so vollständiger ausgezogen.

Zu hoher Wärmegrad bei der Gärung kann nachtheilig sein (siehe hierüber Einwirkung der Wärme auf den Wein).

Es wurde früher bei der Besprechung des Einflusses der Tageszeit beim Herbsten auf die Gärung darauf hingewiesen, daß man bei uns, wo der Herbst gewöhnlich schon in eine kühleren Jahreszeit fällt, so viel als möglich nur bei der wärmeren Tageszeit herbsten sollte. Es ist dies ganz besonders für die Bereitung von Rotwein von größter Wichtigkeit. Zur Mittagszeit geherbstete Trauben können rasch vergären und einen sehr schönen dunkelroten Wein geben, während Trauben desselben Rebfeldes, bei niederem Wärmegrad in der Frühe geherbstet, wenn man sie nicht erwärmt, sehr langsam in Gärung übergehen und unter Umständen einen wenig roten und sich später stark trübenden Wein geben können.

Ganz besonders ist darauf zu achten, daß der Rotwein nicht kalt von den Trester abgepreßt wird; denn durch die Einwirkung der Trester und der Kälte wird sehr viel Farbstoff herausgefällt, der sich bei höherem Wärmegrad zum Teil wieder auflöst.

Je höher der Wärmegrad bei der Gärung ist, um so sorgfältiger muß die Luft abgehalten werden, denn bei hohem Wärmegrad steigen die Trester rasch in die Höhe und es bildet sich in dem sog. Hut in kurzer Zeit viel Essigsäure.

### Einfluß des Gerbstoffes auf die Farbe des Rotweines.

Von den Rotweinen wird bekanntlich verlangt, daß sie eine gewisse Menge Gerbstoff enthalten. Bei der Weltausstellung in Wien wurde den deutschen Rotweinen der Vorwurf gemacht, daß sie zu gerbstoffarm seien, und erhielten die badischen Rotweine Zeller und Affenthaler, den Vorzug, weil sie mehr Gerbstoff enthielten, als die übrigen ausgestellten Rotweine Deutschlands.

Darüber läßt sich nicht streiten, ob die Rotweine besser schmecken, wenn sie mehr oder wenn sie weniger herb sind, es ist dies lediglich Geschmackssache; Thatsache ist aber, daß im Großhandel eine gewisse Herbe verlangt wird und daß viele Rotweine Deutschlands, besonders auch die geringeren Rotweine Badens, diesen Anforderungen nicht entsprechen.

Es ist indes hervorzuheben, daß man bei der heutigen Geschmacksrichtung weniger Gewicht auf den Gehalt an Gerbstoff legt, als es früher der Fall war. Ich habe wiederholt bei

Ausstellungen gesehen, daß man den gerbstoffärmeren, milderen Rotweinen vor den gerbstoffreicheren, herberen, den Vorzug gab.

Der Gerbstoff hat aber auch eine ganz spezifische Wirkung auf den Farbstoff. Bei Gärungsversuchen mit schwarzen Trauben erhielt ich sowohl bei Trauben aus Ungarn als von Meersburg erheblich dunklern Wein, da wo der Gerbstoffgehalt vor der Gärung erhöht wurde.

Um unmittelbar zu sehen, ob der Gerbstoff den Farbstoff auflöst, wurden die Hälften von vergorener Maische schwarzer Trauben mit Weißwein ausgewaschen und dann mit Weißwein übergossen; eine Probe erhielt einen Zusatz von 2‰, eine andere von 1‰ Gerbstoff, eine dritte 2‰ Zitronensäure, eine vierte blieb ohne Zusatz. Nach 3 Tagen waren die gerbstoffhaltigen Flüssigkeiten stark, die andern nur sehr schwach rot gefärbt. Der Versuch wurde wiederholt und statt Zitronensäure die stärkere Weinsäure verwendet, der Erfolg war der gleiche.

Seite 43 teilte ich mit, daß der Rotwein wieder Farbe verliert, wenn er nach Beendigung der Gärung noch auf den Treestern bleibt. Jene Versuche sind 1885 und 1886 mit sehr gerbstoffarmen Trauben ausgeführt worden (Trollinger). 1887 wiederholte ich die Versuche mit dem gerbstoffreicheren Burgunder: die Farbe nahm jetzt erst viel später wieder ab.

Es ist nach alldem unzweifelhaft, daß der Gerbstoff die Farbe des Rotweines erhöht und die Abnahme derselben beim Verbleiben des Weines auf den Treestern vermindert; daß also gerbstoffreichere Maischen nicht so früh gefelktert werden müssen als gerbstoffarme.

Um sowohl die Weiß- als Rotweine richtig beurteilen zu können, sollte man sie auf ihren Gehalt an Gerbstoff prüfen, was mit Leichtigkeit auch von einem Nichtchemiker geschehen kann. (Siehe hierfür später „Prüfung des Weines auf seinen Gehalt an Gerbstoff“.)

Die Frage: Wie können wir den Gerbstoffgehalt in einem Wein erhöhen? ist nun nicht immer leicht zu beantworten. Im Handel kommt nur Galläpfelgerbstoff vor, der mit dem Traubengerbstoff nicht ganz identisch und oft auch nicht rein ist. Ich habe dieser Tage einen solchen untersucht, der als reinster Weingerbstoff verkauft wird, aber doch mit 10/oigem Weingeist eine trübe Lösung gab und so viel Eisen enthielt, daß ein Wein nach kurzer Zeit schwarz davon wurde.

Die Traubenkerne sind zwar reich an Gerbstoff und können in getrocknetem Zustand sehr gut von einem Jahre zum andern aufbewahrt werden; nicht zerkleinert geben sie aber nur wenig davon an den Wein

ab und erzeugen ganz, noch weit mehr zerkleinert, leicht eine Trübung, die nur sehr schwer zu entfernen ist. Die Praxis muß erst darüber entscheiden, ob und wie weit es in den einzelnen Fällen richtig ist, da wo der Rotwein an und für sich an Gerbstoff nicht reich genug wird, wie es bei Trollinger, Guttler und Portugieser oft der Fall ist, der Maische noch abgewaschene Kerne von schwarzen oder weißen reifen Trauben zuzusetzen; für Weißweine kann man, um den Gerbstoffgehalt zu erhöhen, die zerstampften Trauben, wenn sie gleichmäßig reif sind, auf den Treestern angären lassen, oder, da wo man Gründe hat, gleich zu kellern, dem Most eine kleine Menge zerstampfter sehr reifer Traubenbeeren — nicht Trester — zusetzen. Ungleichreife, teilweise sauerfaule, besonders vom Wurm befallene Trauben keltert man bald ab. (S. auch Seite 38.)

### Versuche mit Trauben von 1887.

Zu diesen Versuchen wurden 3 verschiedene Sorten Trauben verwendet: I Bodenseeburgunder von der Domänenverwaltung Meersburg. II Burgunder von A. Schütt in Bühl. III Portugieser von Gebr. Edel in Deidesheim.

Bei diesen Versuchen stellte man sich die Aufgabe, zu ermitteln, welchen Einfluß der Gerbstoff, die ganzen und zerstoßenen Kerne und die Rämme, sowie das frühere und spätere Kellern der Trauben auf die Farbe des Rotweines ausüben.

Die von den Rämmen befreiten Beeren wurden sorgfältig gemischt und zu den einzelnen Versuchen I je 800—900, bei den Versuchen II und III 600—650 gr Beeren verwendet. Bei dem Versuch mit Rämmen wurden solche (5%) nachträglich wieder zugelegt.

Bei I und II wurden die Kerne je von einer Probe sorgfältig aus den Beeren entfernt und einer andern Probe (3 und 11) zugelegt. Bei jeder Versuchsreihe wurden je in einer Probe die Kerne und ein Teil der Hülsen zerstoßen. Die weiteren Zusätze sind aus der später folgenden Zusammenstellung ersichtlich. Die Gärung fand in Gärgefäßen mit Luftsabschluß statt. Die Versuche wurden III den 10. II den 19. und I den 21. Oktober in Gang gesetzt. Die Wärme war während der Gärung 14—17° C. Von III wurde den 5., von I und II den 11. November ein Teil des Weins herausgenommen; der Rest des Weins wurde den 13. Dezember abgedrückt und wie der früher entnommene Wein bis zum 3. Januar, wo die Proben miteinander ver-

glichen wurden, in mit eingefetteten Glasstöpseln verschlossenen Cylindern aufbewahrt.\*)

Die Farbenstärke wird bei I und II für die zuerst entnommenen Weine von entfernten Trauben, bei III für den Wein mit zerstampften Kernen mit 100 bezeichnet. Der Vergleich geschah in der Weise, daß man je dem dunkleren Wein in Cylinder 10 %igem Weingeist zusetzte, bis die Farbenstärke gleich war.

Farbenstärke der verschiedene Proben, je die Farbe der blassesten Probe vom 11. bezw. 5. Nov. als 100 angenommen.

### Traubenmaische.

#### I. Bodenseeburgunder von Weersburg.

	Wein vom	
	11. Nov.	13. Dez.
1. Ohne Kerne . . . . .	100	66
2. Mit den ursprünglichen Kernen . . . .	170	121
3. Mit doppelten Kernen . . . . .	200	etwas trüb
4. Mit ursprüngl. Kernen und mit Rämmen	210	336
5. Mit ursprüngl. Kernen u. 0,2% Gerbstoff	220	450
6. 5% zerstoßene Kernen von weißen Trau- ben zugefegt . . . . .	trüb	trüb
7. Kerne der Beeren zerstoßen . . . . .	"	"
8. 5% vorjährige ganze Kerne von weißen Trauben zugefegt . . . . .		350

#### II. Burgunder von Bühl

	Wein vom	
	11. Nov.	13. Dez.
9. Ohne Kerne . . . . .	100	59
10. Mit Kernen . . . . .	160	100
11. Doppelte Kerne . . . . .	200	170
12. Kerne zerrieben . . . . .	200	174
13. Zusatz von 0,2% Gerbstoff . . . . .	250	220

Die Proben 10—13 vom 13. Dezbr. waren leicht trüb, konnten daher nicht genau mit jenen vom 11. Nov. verglichen werden.

\*) Proben der Weine befinden sich noch jetzt in zugeschnittenen Glasröhren.



## III. Portugieser von Weidessheim.

	Wein vom	
	5. Nov.	13. Dez.
14. Kernen zerstoßen (klärt sich sehr langsam)	100	70
15. Mit ganzen Kernen . . . . .	110	92
16. Zusatz von 5% vorjährl. ganzen Kernen von weißen Trauben . . . . .	160	100

Aus diesen Versuchen können wir folgende Schlüsse ziehen:

1. Der Gerbstoff trägt unzweifelhaft wesentlich zur Auflösung des Farbstoffes bei. Da wo die Kerne entfernt wurden, war die Farbe immer viel geringer, als da, wo sie dabei blieben. Durch Zusatz von Kernen oder von Gerbstoff wurde die Farbe bedeutend erhöht.
2. Durch das Zerstoßen der Kerne wurde das Klarwerden bei Nr. 14 verzögert, bei Nr. 6 und 7 vollständig verhindert. Letztere Proben konnten auch durch Filtrieren nicht klar gebracht werden. Unter dem Mikroskop waren viele Fetttröpfchen zu erkennen.
3. Durch längeres Verbleiben auf den Trestern nahmen alle Proben außer Nr. 4 und 5 an Farbe ab.
4. Bei den Meersburger Trauben mit Rämmen und bei Zusatz von Gerbstoff nahm die Farbe vom 11. Nov. bis zum 13. Dez. noch erheblich zu.

## Einwirkung sog. Extraktivstoffe auf den roten Farbstoff.

In den Hülsen, Rämmen und Kernen sind Stoffe enthalten, die nach und nach von dem Most aufgelöst werden, eine Zeitlang in dem Wein gelöst bleiben, später aber langsam, unter stärkerer Mitwirkung der Luft schneller, wieder in den unlöslichen Zustand übergehen. Früher (S. 43 u. f.) habe ich gezeigt, wie durch feste Körper, wie Filzpapier, ganz besonders durch Torf und andere vermodernde oder faulende Stoffe der Farbstoff aus dem Rotwein herausgefällt wird. Ich werde später beim Braunwerden des Weißweines zeigen, daß die braunen aus dem Wein herausfallenden Stoffe die größte Ähnlichkeit haben mit den braunen Stoffen des Torfes. Es ist also an und für sich schon sehr wahrscheinlich, daß, wenn beim Verbleiben der Trester im Wein solche Stoffe zuerst gelöst und später im fertigen Wein wieder unlöslich werden, diese unlöslich werdenden Körper den Farbstoff mehr oder weniger mit herausnehmen. Unmittelbare Versuche haben es aber auch bewiesen, daß diese

Annahme richtig ist\*) Ich ließ nämlich Zuckerwasser auf Traubenkämmen vergären, die Flüssigkeit blieb dann längere Zeit mit letzteren in Berührung. Mischte man die so erhaltene Flüssigkeit mit Rotwein und ließ die Mischung an der Luft stehen, so fielen von diesen sog. Extraktivstoffen und mit demselben von dem roten Farbstoff heraus, so daß bei verschiedenen Rotweinen die einen den roten Farbstoff vollständig, die anderen fast vollständig verloren. Ich betone hier indes ausdrücklich, daß der reine Gerbstoff allein diese Wirkung nicht hat, denn Gerbstoff in Rotwein gelöst und wochenlang an der Luft stehen gelassen, brachte diese Wirkung nicht hervor.

Aus obigen Verhältnissen wird uns das Verhalten der Rotweine, die sehr spät gekeltert werden, klar: Durch die lange Berührung des Weines mit den Trestern werden viele solche Stoffe aufgelöst, vielleicht teilweise auch erst in den Trestern gebildet, die später im Wein unlöslich werden und den roten Farbstoff mit herausnehmen. Es sind mir viele Fälle bekannt, wo man die Rotweine erst im Februar kelterte. Dieselben waren jetzt dunkelrot, aber schon nach einem Jahr, als die Kohlensäure aus den Weinen sich entfernt hatte und an ihrer Stelle Luft einwirkte, wurden die Weine durch Abscheiden solcher Stoffe trüb und verloren fast vollständig ihre rote Farbe. An solchen Orten, wo man den Rotwein sehr spät keltert, kommt es sehr oft vor, daß die Weine nach 2—3 Jahren einen Teil des roten Farbstoffes verlieren und mehr oder weniger braun werden. Selbstverständlich richtet sich dies auch nach den Trauben. In einer Gegend oder einem Jahrgang enthalten die Trauben mehr, in einem andern weniger solcher Stoffe. Eine gleiche Verschiedenheit kann durch die Traubensorte bedingt werden.

Französische Rotweine geben im allgemeinen viel weniger Saß in den Flaschen und verlieren ihren Farbstoff meist weniger stark, als es oft bei unseren Rotweinen der Fall ist. Es ist wohl denkbar, daß noch verschiedene Umstände hier mitwirken, ich glaube aber, daß die wesentlichste

---

\*) Kocht man Torf mit etwas alkalisch gemachtem Wasser, so erhält man eine braune Flüssigkeit. Setzt man von dieser zu Rotwein, so fallen die braunen Stoffe und mit denselben der rote Farbstoff heraus. Eine Lösung von Lakritz mit Rotwein vermischt verhält sich ganz ähnlich jener Lösung, d. h. die humusartigen Körper werden unlöslich und nehmen auch wieder den roten Farbstoff mit heraus. Siehe hierüber meine Untersuchungen: Landwirtschaftliches Wochenblatt für Baden 1866, Nr. 41.

Ursache darin zu suchen ist, daß die französischen Weine mehr Gerbstoff enthalten, gewöhnlich bei höherem Wärmegrad vergären und meist schon nach wenigen Tagen gekeltert werden. Die angeführten Weine von Salem, die in höherem Wärmegrad vergärten, blieben an der Luft klar, die nicht erwärmten wurden trüb und es bildete sich bei letzteren ein ganz starker Satz in den Gefäßen.

Daß zu lange Stehenlassen auf den Trestern erhöht ferner die Gefahr, daß sich Essigsäure bildet und daß Trester an der Oberfläche oder vielleicht auch in der Masse zu einem torfartigen Körper werden, die dann den roten Farbstoff unlöslich machen.

Man läßt manchmal den Wein länger auf den Trestern stehen, weil man viel Gerbstoff im Wein haben will; ich verweise hierfür auf das im vorigen Abschnitt Gesagte.

Da, wie angeführt, die Extraktivstoffe veranlassen können, daß der Farbstoff herausfällt und da ferner der bei starkem Pressen zuletzt ablaufende Wein mehr dieser Stoffe enthält, so ist es klar, daß dieser zuletzt ablaufende Wein, wenn er für sich gesammelt wird, stärker trüb wird und seine Farbe später mehr verliert, als der zuerst ablaufende Wein. Ebenso kann durch sehr starkes Pressen überhaupt der Wein rauher werden, sich später durch Einwirkung der Luft trüben und seine Farbe mehr oder weniger verlieren.

### Das Entbeeren der schwarzen Trauben.

Ich habe oben gezeigt, daß durch höheren Gerbstoffgehalt der Flüssigkeit der in den Hülsen schwarzer Trauben enthaltene Farbstoff in größerer Menge aufgelöst wird und der Rotwein sich weniger leicht entfärbt. Durch die Rämme gelangen ganz erhebliche Mengen von Gerbstoff in den Wein und dieser kann infolge dessen erheblich dunkler an Farbe werden. Geschimmelte oder vermoderte Rämme sind aber aus den früher schon angegebenen Gründen sorgfältig zu entfernen. Durch die Rämme wird der Wein rauher an Geschmack, was sich aber bei längerem Lagern wieder verliert. Für solche Weine, welche bald verwendet werden sollen, ist es deshalb zweckmäßig, die Rämme zu entfernen; für Weine auf das Lager kann man alle oder einen größeren oder kleineren Teil der Rämme in der Maische lassen. Allgemein gilt der Grundsatz, daß für sehr feine Weine die Rämme entfernt werden, bei gewöhnlichen Weinen nicht.

Die Kerne sind bekanntlich schwer und werden durch die Gärung

nicht in die Höhe gehoben, sie sammeln sich zum großen Teil am Boden des Fasses oder der Staube an, lagern sich fest zusammen und werden noch mit Hefe und anderen festen Teilen bedeckt, so daß sie nur zum Teil ausgelaugt werden. Es ist also Aufgabe während der Gärung nicht nur die Trester unterzustößen, sondern auch die Kerne aufzurühren, um sie mit mehr Wein in Berührung zu bringen.

Zum Entbeeren der schwarzen Trauben kann selbstverständlich derselbe Apparat verwendet werden, der Seite 35 für weiße Trauben beschrieben wurde.

## Zusammenstellung der Grundsätze für die Rotweinbereitung.

1) Die schwarzen Trauben sollen gleichmäßig und möglichst gut reif sein. Unreife Beeren machen den Wein unangenehm rauh und sauer, überreife Beeren vermindern den Farbstoff.

2) Faulende Stoffe machen den roten Farbstoff unlöslich, wir haben daher mit Sorgfalt alle faulen Trauben oder faulen Teile derselben, besonders aber alle vom Sauerwurm befallenen Beeren zu entfernen und nur gute, an der Oberfläche nicht vermoderte Gärstanden und Fässer zu verwenden.

3) In vielen Fällen dürfte es zweckmäßiger sein teilweise faule und wurmförmige Trauben alsbald nach dem Zerstampfen zu keltern und dem Most ganz gesunde zerstampfte Beeren schwarzer Trauben beizumischen, als die kranken Teile mangelhaft auszulesen und den Wein mit den Treestern vergären zu lassen.

4) Gesunde nicht vermoderte Rämme geben an den Wein Gerbstoff ab, welcher zum Auflösen und Gelöstbleiben des roten Farbstoffs beiträgt; dadurch wird der Wein dunkler rot und entfärbt sich weniger leicht; sie erteilen ihm aber auch einen herberen Geschmack. Für feine Weine und für alle jene, welche bald verwendet werden sollen, entfernt man deshalb alle oder den größten Teil der Rämme; für mittlere oder geringere Weine auf das Lager entbeert man keine oder nur einen Teil der Trauben.

5) Der Gehalt an Gerbstoff im Wein und somit die Fähigkeit desselben, den roten Farbstoff aufzulösen, kann durch Zusatz von Kernen anderer schwarzer oder weißer Trauben erhöht werden.

6) Die Beeren sollen alle geöffnet, die Hälften aber nicht zu sehr zerkleinert werden.

7) Das Zerquetschen der Kerne ist sorgfältig zu vermeiden, da der Wein sonst heller wird von Farbe und sich nicht oder nur sehr schwer klärt.

8) Die Trester sollen entweder durch Senfböden immer im Saft gehalten oder des Tags 3—4 mal untergestoßen werden; ein zu starkes Umrühren, das die Flächenanziehung vermehrt, ist zu vermeiden. Bei irgend warmen Nächten sollten die Trester ebenfalls, wenn keine Senfböden vorhanden sind, mindestens einmal untergestoßen werden, denn in einem Zeitraum von 8—10 Stunden kann bei warmer Bitterung schon eine gewisse Essigsäurebildung stattfinden.

Damit die Trester unter dem Senfboden möglichst viel mit der Flüssigkeit in Berührung sind, empfiehlt es sich, die Seite 49 Figur 3 abgebildete Vorrichtung zu verwenden.

9) Die zerkleinerten Trauben sollen womöglich wenigstens 12—14° C. warm sein oder diesen Grad bald erreichen. Tritt die Gärung nicht alsbald ein, so kann die Luft schädliche Veränderungen hervorrufen und Schimmelpflanzen können sich entwickeln und dem Wein einen schlechten Geschmack erteilen. Sobald eine gewisse Menge Kohlensäure vorhanden ist, wird die Luft abgehalten und die schädlichen Pflanzen werden getötet oder ihre Wirkung wird vermindert (s. „Kohlensäure“).

10) Bei sehr hohem und sehr niederem Wärmegrad sind die Vorrichtungen, mittelst welcher die Trester in der Flüssigkeit gehalten werden, besonders zu empfehlen. In ersterem Fall bildet sich sonst rasch Essigsäure, in letzterem kann erst nach längerer Zeit gekeltert werden, so daß leicht ein Vermodern der oberen Trester eintritt.

11) So lange nicht in den zerstampften Trauben gearbeitet wird, soll die Luft abgehalten werden, um die Essigsäurebildung zu verhüten.

12) Unter sonst gleichen Verhältnissen löst sich bei 15

bis  $25^{\circ}$  C. viel mehr Farbstoff auf, der Wein wird viel dunkler als bei erheblich niedererem Wärmegrad. In letzterem Fall kann auch bei schönen schwarzen Trauben und bei spätem Keltern der Wein doch hell bleiben von Farbe.

13) Bei kühler Witterung vermeide man in der Frühe und abends spät zu herbsten.

14) Sind die zerstampften Trauben sehr kalt, so ist für höheren Wärmegrad zu sorgen (s. Einrichtungen zum Erwärmen), um das Auflösen des roten Farbstoffes zu befördern. Der geeignetste Wärmegrad in der Flüssigkeit ist  $18-20^{\circ}$  C.

15) Zum Erhitzen, um den Wärmegrad der Maische zu erhöhen, können wir zerstampfte gesunde Beeren verwenden. — Maische, welche faule Teile, wurmförmige Beeren oder viel Rämme enthält, ist hierzu nicht geeignet.

16) Sowohl beim Abkeltern als beim Ablassen und Schönen des Rotweines hat man sorgfältig auf den Wärmegrad zu achten. Ist die Maische oder der Wein kalt, so hat sich ein Teil des Farbstoffes abgeschieden, der früher gelöst war, und der sich beim Eintreten eines höheren Wärmegrades wieder zum Teil auflöst. Wir werden also einen dunkleren Wein erhalten, wenn die Maische oder der Wein beim Abkeltern, Ablassen oder Schönen  $14-16^{\circ}$  C. warm sind, als wenn der Wärmegrad nur  $5-10^{\circ}$  beträgt. Ich sah schon ursprünglich dunkelfarbige Weine, welche durch niederen Wärmegrad hellfarbig wurden.

17) Die Zeit, nach welcher gekeltert wird, richtet sich nach dem Wärmegrade bei der Gärung und nach dem Gehalt des Weines an Gerbstoff: bei  $18-20^{\circ}$  C ( $14-16^{\circ}$  R) hört die Gärung nach 6–8 Tagen gewöhnlich auf; Beerweine von gerbstoffarmen Trauben sind jetzt abzukelttern, da sonst durch Flächenanziehung ein Teil des Farbstoffes herausgefällt wird. Sind die Trauben reich an Gerbstoff oder wurden die Rämme nicht entfernt oder Kernen anderer Trauben zugesetzt, so kann man den Wein auch etwas länger auf den Treestern lassen, vorausgesetzt, daß die Luft sorgfältig abgehalten ist.

18) Bleibt der Wein zu lang auf den Treestern, so werden Stoffe aufgelöst, die später unlöslich werden und den roten Farbstoff herausfällen.

19) Ein zu starkes Abpressen, bezw. das Beimischen des zuletzt abgelassenen Weines ist unzweckmäßig. Es kann zum Trüb- und Braunwerden des Weines beitragen.

20) Das Keltern darf nicht zu langsam geschehen; bleiben die Trester zu lang in der Presse, so erhitzen sie sich und geben beim Öffnen der Presse und beim Umhauen der Trester zur Bildung von Essigsäure Veranlassung.

Für die weitere Behandlung des Rotweines verweise ich auf den Abschnitt: „Ablassen des Rotweines“ und „Einwirkung des Wärmegrades unter 5°“.

## Das Keltern.

Ich habe schon früher hervorgehoben, wie nachteilig es ist, wenn sich in einer Gemeinde zu wenig Keltern befinden und will hier nochmals betonen, daß, um die Weine jedes Jahr richtig zu behandeln, es durchaus nötig ist, daß man jederzeit über eine Kelter verfügen kann oder doch nicht zu lange darauf warten muß.

An eine gute Kelter müssen wir die Anforderung stellen, daß sie nicht nur möglichst vollständig, sondern auch nicht zu langsam auspresse. Einerseits drängt sich ja in dieser Zeit die Arbeit sehr zusammen, so daß schon deshalb ein schnelles Arbeiten sehr erwünscht ist; aber auch aus einem andern Grunde ist es erwünscht, daß die Trester nicht zu lange in der Kelter bleiben: sie sind jetzt nämlich außerordentlich geneigt, sich zu erhitzen. Der Geruch etwa vorhandener fauler Trauben kann dadurch verbreitet und die Essigbildung befördert werden.

Ein all zu starkes Auspressen ist unzweckmäßig. Die zuletzt ablaufende Flüssigkeit kann den Wein rauh machen und zum Trübbleiben oder Trübwerden desselben beitragen.

Zu schnelles Pressen zu Anfang kann verursachen, daß die Trester sich außen sehr stark zusammenpressen und dadurch das Ausfließen des Saftes erschwert wird.

Die Weinpressen sind nach sehr verschiedenen Systemen angefertigt.

- 1) Die **Hebelpressen**. Der Druck wird durch einen langen Hebelbaum, der unter Umständen am vorderen Ende noch beschwert wird, hervorgebracht. Es ist dies die älteste und insofern die beste Form, als keine zerbrechliche oder reparaturbedürftige Teile vorhanden sind und der Druck gleichmäßig auch ohne augenblickliche Mitwirkung des Menschen fortbauert. Diese Pressen sind

hie und da noch im Gebrauch, werden aber wohl kaum mehr neu dargestellt, weil sie zuviel Raum in Anspruch nehmen, so daß gewöhnlich ein besonders großes Gebäude für sie errichtet werden muß.

- 2) Bei der Kniehebelpresse sind vier Arme zu einem Parallelogramm verbunden; mittelst einer Spindel werden zwei Ecken zusammengezogen und die beiden anderen Ecken dadurch auseinandergeschoben. Der Druck, welchen man durch dieses Auseinanderschieben hervorbringen kann, und daher die Wirkung der Presse ist außerordentlich groß. Bei vielen Kniehebelpressen sind noch Federn angebracht, welche durch das Pressen gebogen werden und sich, wenn man die Arbeit einstellt, wieder grade zu richten trachten und einen Druck auf die Unterlage ausüben. Es wird hier also auch ein fortbauern-der Druck erzeugt, ähnlich wie bei den Hebelpressen.

Diese Kniehebelpressen sind außerordentlich leistungsfähig, sind aber teuer und verlangen große Aufmerksamkeit beim Gebrauch.

- 3) Die Spindelpressen werden in verschiedener Größe und mit verschiedenen Übersetzungen, um mit geringer Kraft einen großen Druck ausüben zu können, angefertigt. Sie sind weitaus am meisten im Gebrauch.
- 4) Bei den hydraulischen Pressen kann man mit geringem Kraftaufwand

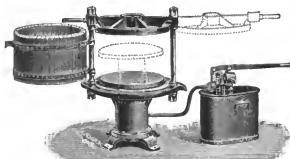


Fig. 5. Hydraulische Presse.

einen außerordentlich großen Druck ausüben. Es treten indes beim Betrieb leicht Störungen ein, welche nicht von jedem, sondern nur von besonderen Sachkundigen beseitigt werden können. Sie haben deshalb als Weinpressen nirgends großen Eingang gefunden.

In der letzten Zeit haben verschiedene Maschinenfabriken wesentlich verbesserte hydraulische Pressen dargestellt. In Fig. 5 ist eine solche von dem Eisenwerk Söllingen Amt Durlach abgebildet. In der Mitte der Presse ist der sich beim Pumpen hebende Stiefel angedeutet; die in



demselben absichtlich belassene Luft wird zusammengepreßt und bewirkt einen nachhaltigen Druck auf die Masse. Diese Presse zeichnet sich durch soliden Bau und gute rasche Leistung aus.

Das bei anderen Pressen so umständliche Entleeren der Presse geschieht hier im Handumdrehen. Ist das Viet wieder beigebracht, so wird die Deckplatte nach der Seite gewendet und das Einfüllen kann wieder beginnen.

Eine wesentliche Änderung bei der Darstellung und Verwendung der Pressen hat in Beziehung auf die Größe der Körbe und Beete derselben stattgefunden. Während man früher in größeren Kellereien außerordentlich große Keltern verwendete, hat man heute den Grundsatz, kleinere Pressen und lieber mehrere anzuwenden, bei welchen man aber, um sicher und rasch arbeiten zu können, einen sehr großen Druck ausüben kann. Bei der Ausstellung in Paris befanden sich sogar Pressen für sehr große Geschäfte mit mehreren Preßkörben, welche je nur etwa 50 Liter faßten. Durch eine Kniehebelpresse wurde ein sehr starker Druck ausgeübt, die Trester in wenigen Minuten ausgepreßt und dann der Preßkorb durch einen andern, inzwischen gefüllten Korb ersetzt. Daß solche Extreme sich einbürgern werden, ist nicht wahrscheinlich; der Grundsatz ist aber unzweifelhaft richtig, daß zu große Körbe und Preßbeete nichts taugen, weil es durchaus unmöglich ist, die Trester ganz gleichmäßig auf großen Flächen auszubreiten. An einzelnen Stellen, wo mehr Trester, besonders bei nicht entbeerten Trauben mehr Rämme sind, findet eine verhältnismäßig starke Pressung statt; daneben bilden sich aber lockere Stellen mit mehr oder weniger großen und vielen Zwischenräumen, welche beim Pressen der umgestoßenen Trester unter Umständen noch Flüssigkeit aufnehmen. Es wird also wohl richtiger sein, kleinere Pressen mit größerem Druck, als größere Pressen mit verhältnismäßig kleinerem Druck zu verwenden.

Eiserne Preßbeete, ebenso Eisenteile am Korb sollten sorgfältig mit einem guten Firniß angestrichen werden, und zwar sollte diese Arbeit schon im Sommer vorgenommen werden, damit der Firniß gut trocknen kann. Die anzustreichenden Gegenstände sind selbstverständlich vorher sorgfältigst zu reinigen. Es eignet sich hierzu aber nicht jeder Firniß oder Lack, er darf vor allem der Flüssigkeit, welche mit dem angestrichenen Gegenstand in Berührung kommt, keinen Geschmack erteilen.

### Einfüllen des Mostes in die Fässer.

Wichtigste Aufgabe ist hier wie bei der ganzen Behandlung des Weines, daß bei allen Gefäßen, mit welchen der Most oder Wein in Berührung kommt, größte Reinlichkeit beobachtet wird: es gilt dies selbstverständlich in erster Linie für die Fässer und Ständen, in welchen der Most vergärt, weil bei der Gärung Stoffe aufgelöst und Krankheiten durch schädliche Pflänzchen eingeleitet werden, welche für den späteren Wein in hohem Grad verhängnisvoll sein können.

Vorhandener unverbrannter Schwefel erzeugt einen schlechten Geschmack, der später nur teilweise wieder verschwindet; Gefeteile oder sonstige Unreinigkeiten können Schleim-, Essigsäure und Milchsäure-Pflänzchen enthalten, welche das Krankwerden, unter Umständen das Verderben der Weine verursachen. Ein durch Unreinigkeiten in Fässer und Ständen in den Most oder jungen Weine gebrachter schlechter Beigeschmack wird oft erst später beim fertigen Weine beobachtet.

Das Braun- und Trübwerden des Weines rührt hie und da von ungenügend ausgelaugten oder zum Teil vermoderten Fässern und das Schwarzwerden von Eisen in denselben her.

Das Einbrennen der Fässer vor dem Einfüllen des Mostes kann schädlich, aber auch unschädlich, sogar nützlich sein. Die Menge schwefeliger Säure, die nötig ist, die Gärung zu verhindern, ist je nach dem Wärmegrad verschieden. Wir wissen, daß bei niederem Wärmegrad (2—7° C) ein schwaches Einbrennen genügt, um die Gärung mehrere, oft 8—10 Tage, hinauszuschieben, während bei höherem Wärmegrad (15—17° C) die Einwirkung derselben Menge schwefeliger Säure nicht oder doch weit weniger bemerkt wird.

Bei der sog. Einschleimungsmethode, die bei uns meines Wissens so ziemlich überall wieder verlassen ist, wurde der Most in ein stark geschwefeltes Faß gebracht, und so die Gärung mehrere Tage verschoben. Die trüben Teile setzten sich ab, der ziemlich helle Saft wurde abgelaufen und der Gärung, die jetzt langsam verlief, überlassen. Bei hohem Wärmegrad mußte das halb gefüllte Faß nochmals geschwefelt werden, sonst trat die Gärung ungeachtet des Schwefels dennoch den andern Tag ein.

Bei der gewöhnlichen Behandlung des Weines wird ganz im allgemeinen keine Rücksicht auf den Wärmegrad genommen. Ist die Luft beim Herbst und im Winter kalt, so wird hierdurch schon eine sehr langsame Gärung bedingt, wird jetzt noch das Faß vor dem Einfüllen

des Mostes mit Schwefel eingebrannt, so wird hierdurch im Verein mit dem niederen Wärmegrad die Gärung so sehr verzögert, daß auch ein gewöhnlicher Wein im Frühjahr nicht fertig ist, sondern erst mit der steigenden Temperatur wieder trüber wird und stark zu gären anfängt.

Auf der anderen Seite hat der Wein sich bei verschiedenen Versuchen besser geklärt und es sind weniger leicht Kuhnien und Essigpflänzchen auf demselben entstanden, wenn der Most in ein leicht eingebranntes Faß gebracht wurde.

Bei richtigem Wärmegrad und bei sonst richtiger Behandlung tritt durch das Einbrennen der Fässer zum Einfüllen des Mostes ein Nachteil nicht ein, ja es kann sogar von Vorteil sein. Selbstverständlich darf nicht zu viel Schwefel verwendet werden, auf 10 hl 1 Schnitte und es ist, wenn schwefelige Säure zum Most gebracht wurde, um so notwendiger, daß man für einen richtigen Wärmegrad sorgt. (S. später, Wirkung der schwefeligen Säure auf die Gärung.)

Da bei den meisten Winzern auf den Wärmegrad bei der Gärung nicht Rücksicht genommen wird und auch keine Vorrichtungen bestehen, bei kalter Witterung den Wärmegrad des Weines zu erhöhen, so dürfte es bei uns ganz allgemein am zweckmäßigsten sein, den Most in gut gereinigte, nicht eingebrannte Fässer zu füllen.

Anders ist es in südlichen Ländern, wo zur Zeit des Herbstens und Kelterns ein sehr hoher Wärmegrad besteht; dort wird es wahrscheinlich von großem Vorteil sein, den Most in Fässer zu füllen, welche unmittelbar vorher mit Schwefel eingebrannt wurden, um die weingeistige Gärung zu verlangsamten und andere Zersetzungen, besonders die Bildung von Milch- und Essigsäure abzuhalten oder zu vermindern.

Wenn man Fässer vor dem Einfüllen von Most einbrennt, so ist sorgfältig darauf zu achten, daß kein unverbrannter Schwefel in die Fässer bzw. in den Most gelangt, denn ein Teil desselben kann bei der Gärung aufgelöst und ein schlechter Geschmack und Geruch erzeugt werden.

---

## II. Abtheilung.

### Der Most und seine Gärung.

#### Beschaffenheit des frei ablaufenden und stärker und schwächer ausgepreßten Mostes.

Der Most derselben Trauben enthält verschieden viel Zucker, Säure und andere Stoffe und hat ein verschiedenes spezifisches Gewicht, je nach dem er von den äußeren oder innersten oder zwischen diesen liegenden Theilen der Beeren herrührt, wie aus folgenden in St. Michele (Siehe v. Babo u. Mach, Handbuch der Kellerwirtschaft Seite 39) ausgeführten Untersuchungen hervorgeht.

	Spez. Gew. des erhaltenen Mostes	Zuckerprozent nach Böhling	Nichtzucker- Prozente	Gesamte freie Säure pro Mille	Weinstein
<b>a. Negarattrauben am 22. Oktbr. gelesen</b>					
Frei ablaufender Most . . . . .	1,093	19,0	3,0	7,9	5,0
Most gepreßt aus den Hüllen . . .	1,089	17,8	4,2	3,7	4,1
Most gepreßt aus den Bußen . . .	1,084	16,4	5,0	14,0	6,9
<b>b. Gewürztraminer am 22. Oktbr. gelesen</b>					
Frei ablaufender Most . . . . .	1,105	22,1	2,7	4,7	5,2
Most gepreßt aus den Hüllen . . .	1,097	21,0	2,2	2,7	2,2
Most gepreßt aus den Bußen . . .	1,094	19,8	2,7	4,7	8,0

Folgende Ergebnisse wurden beim Pressen ganzer Teroldegatrauben erhalten:

	Spez. Gew. des Mostes	Zucker- procente	Freie Säure pro Mille
Nach dem Aufschütten der ganzen Trauben.			
Schwache Pressung . . . . .	1,1075	22,7	6,7
Stärkere Pressung . . . . .	1,1070	22,3	7,4
Sehr starke Pressung . . . . .	1,1075	20,2	8,0
Der Preßrückstand wurde gemaischt und nochmals aufgeschüttet.			
Schwache Pressung . . . . .	1,105	21,1	5,7
Starke Pressung . . . . .	1,108	20,3	5,7
Nach dem Umstechen.			
Schwache Pressung . . . . .	1,1085	20,5	5,5
Starke Pressung . . . . .	1,1085	20,1	5,4

Es kann indes auch vorkommen, daß der zuerst von der Presse ablaufende Most weniger Zucker enthält als der später ablaufende; so enthielt z. B. ein Negraramost zuerst 16,4, bei starkem Pressen 18,1 % Zucker.

Wie oben, so enthielt auch bei vergorenen Rotweinmaischn der von der Presse ablaufende Wein immer weniger Gesamtsäure, je länger die Pressung dauerte, trotzdem daß sich der Gehalt an Gerbsäure fortwährend steigerte, da dann der Inhalt der Hülfsenpartie immer mehr zur Geltung kam. Der Vorlauf von der Presse ergab sich wiederholt als der an Säure reichste Teil des abgepreßten Weines.

An manchen Orten sammelt man den, wie oben ersichtlich ist, meist zuckerreicheren Vorlauf gesondert und glaubt von ihm einen besseren Wein zu erhalten als vom Nachlauf (der beim starken Pressen erhaltene Most); es ist dies nicht immer der Fall: einerseits kann er, wie oben angegeben, auch zuckerärmer sein, anderseits enthält der Vorlauf mehr Säure, weniger Gerbstoff, der auch beim Weißwein nützlich sein kann (s. Seite 32 u. 34); endlich ist er fast frei von festen Traubenteilen und er-

heßlich ärmer an Nährstoffen für die Gese; beides kann verursachen, daß er langsamer vergärt und viel schwieriger klar wird (s. S. 28 u. 34). Nicht selten ist solcher Vorlauf viel später reif und wird schließlich nicht so gut, als wenn man den Most miteinander mischt.

Die bei sehr starkem Pressen ablaufende Flüssigkeit ist aber reicher an Säure und an Stoffen, welche ein späteres Trübwerden des Weines verursachen können; man sollte deshalb nicht all zu stark pressen oder die zuletzt ablaufende Flüssigkeit nur zu geringerem Wein verwenden.

## Beurteilung des Mostes und Weines nach ihrem spez. Gewicht (durch Senkswagen).

Die Most- und Weinwagen zeigen uns zunächst nur an, ob eine gegebene Flüssigkeit spezifisch schwerer oder leichter ist, d. h. ob ein gewisses Maß der Flüssigkeit, z. B. ein Liter, mehr oder weniger wiegt. Da nun unter sonst gleichen Verhältnissen eine Flüssigkeit um so schwerer ist, je mehr sie Zucker, und eine andere Flüssigkeit um so leichter ist, je mehr sie Weingeist enthält, so können wir in dieser Weise bis auf einen gewissen Grad beurteilen, ob ein Most mehr oder weniger Zucker und ein Wein mehr oder weniger Weingeist enthält.

Bei der Beurteilung einer solchen Flüssigkeit durch eine Senkwaage müssen wir aber sehr vorsichtig sein, denn auf das spezifische Gewicht des Mostes und des Weines haben nicht nur Zucker, bezw. Weingeist, sondern auch noch andere Körper und auch der Wärmegrad einen erheblichen Einfluß.

Die sehr unreifen Trauben enthalten verhältnismäßig wenig Zucker, viel Säure, Schleim und sonstige Stoffe, die auch auf das Gewicht Einfluß haben. In dem Maße, als die Reife vor sich geht, nimmt der Zucker zu, die Säure und die anderen Stoffe ab. Wenn ein regelmäßiges Reifen stattgefunden hat, so enthält der Traubensaft viel Zucker, aber wenig Säure und wenig sonstige Stoffe, die den Most spezifisch schwerer machen. Treten ungünstige Verhältnisse ein, z. B. sehr große Trockenheit oder Kälte, so kann es vorkommen, daß das Reifen unterbrochen oder doch wesentlich vermindert wird; die Säure oder die anderen erwähnten Stoffe nehmen jetzt nicht oder doch wenig ab, der Saft der Trauben

wird aber doch schwerer, indessen nicht weil sich Zucker bildet, sondern weil Wasser von den Trauben verdunstet. Wir erhalten jetzt einen schweren Most, der aber viel Säure enthält und dessen hohes spezifisches Gewicht, d. h. die hohen Grade, teilweise durch andere Stoffe als Zucker bedingt wird. Ein solcher Most wird also einen weniger guten Wein geben, als man nach den Graden erwartet hätte.

Anderseits können aber auch Trauben eine recht gute Reife erlangt haben, d. h. es hat sich viel Zucker gebildet und die Säure und die anderen Stoffe sind im richtigen Verhältnis verschwunden; tritt jetzt kurze Zeit vor dem Herbst ein stärkerer Regen ein, so nehmen die Trauben Wasser auf, der Saft wird verhältnismäßig leicht, giebt aber doch einen besseren Wein, als man nach den Graden erwartet hätte, weil Säure, Zucker und die sonstigen Stoffe in günstigem Verhältnis in den Trauben enthalten waren.

Man hört denn auch von Weinhändlern und Weingütern oft sagen, ein Wein sei besser oder schlechter geworden, als man es nach dem Most erwartete. Es rührt dies offenbar von den angeführten und ähnlichen Verhältnissen her.

Die ungelösten Stoffe, die im Most enthalten sind und diesen trüb machen, können auch auf die Grade einwirken, weil diese Stoffe ebenfalls schwerer sind, als das Wasser, daher auch den Most schwerer machen. Wägen wir einen recht trüben Most, so hat er mehr Grade, als wenn wir denselben filtrieren oder wenn wir möglichst hellen Most nehmen. Am besten wäre es immer, man würde den Most durch Fließpapier filtrieren. Da man aber in den meisten Fällen, wo man den Most prüfen will, nicht die nötige Vorrichtung und auch nicht die erforderliche Zeit hat, so muß man wenigstens nur vom hellsten Most verwenden.

Daß der Most derselben Trauben, je nachdem es Vorlauf oder von der Pressung ist, verschiedenes spezifisches Gewicht haben kann, wurde oben angegeben.

Bei der Prüfung des Mostes haben wir selbstverständlich darauf zu achten, daß er nicht schon begonnen hat zu gären. Durch die Gärung entsteht bekanntlich aus Zucker Weingeist. Durch das Verschwinden des Zuckers wird der Most schon leichter, da aber der Weingeist, der entsteht, noch leichter ist als das Wasser, so ist es klar, daß bei beginnender Gärung der Most sehr rasch spezifisch leichter wird, d. h. daß er schnell an Graden der Mostwage abnimmt.

Daß der Wärmegrad beim Wägen von Wichtigkeit ist, wird uns leicht klar sein, denn wir wissen ja, daß alle Körper, und so auch der Most und der Wein sich durch die Wärme ausdehnen. Wenn z. B. eine Literflasche in der Kälte mit Most oder Wein ganz gefüllt ist und wir erwärmen die Flüssigkeit, so dehnt sich diese eben durch die Wärme aus und es wird je nach dem Erwärmen eine mehr oder weniger große Menge der Flüssigkeit aus dem Gefäß herauslaufen; wägen wir die erwärmte Flasche mit Most oder Wein, so wird sie also selbstverständlich weniger wiegen, als bevor davon ausgeflossen ist. Der warme Most und der warme Wein sind also auch bei der Most- und Weinwage weniger schwer, als wenn dieselben kalt sind. Da aber der Most für um so besser, der Wein für um so geringer gehalten wird, je schwerer sie sind, so ist es klar, daß wir bei Beurteilung durch die Wage denselben Most in der Kälte für besser und denselben Wein für schlechter halten, als sie uns in der Wärme scheinen würden.

Gewöhnlich nimmt man an, daß diese Bestimmungen bei 15° C ausgeführt werden. Mit je 5° C niederem Wärmegrad zeigt die Mostwage etwa 1° mehr als bei 15° C. Wenn wir z. B. einen Most bei 5° über 0 wägen, und finden 80° und wir wägen dann dieselben Flüssigkeiten bei 15°, so finden wir, daß jetzt der Most nur 78° hat. Erwärmen wir noch weiter bis zu 25° C, so hat derselbe nur 76°.

Diese Most- und Weinwagen zeigen uns also, ob eine gegebene Flüssigkeit schwerer oder leichter ist, als eine andere ähnliche Flüssigkeit, wir können daher verschiedene Most- und Weinsorten miteinander vergleichen. Von den so erhaltenen Graden können wir aber auch sehr leicht das spezifische Gewicht der Flüssigkeiten ableiten, d. h. wir können leicht sehen, wie viel mal, oder wie viel die betreffenden Flüssigkeiten schwerer oder leichter sind, als das Wasser. Die Grade der Mostwage sind nämlich einfach die Zahlen von drei Dezimalstellen des spezifischen Gewichtes. 60° Öchsle z. B. ist gleich dem spezifischen Gewicht 1,060, 100° Öchsle ist gleich 1,100 spezifisches Gewicht. Oder mit anderen Worten: wiegt ein gewisses Maß Wasser 1000 Gewichtseinheiten (Gramm oder Pfund), so wiegt das gleiche Maß Most von 60° 1060, von 100° 1100 Gewichtseinheiten. Ein Liter Most von 60° Öchsle wiegt 1060, von 100° 1100 Gramm.

Bei der Weinwage ist die Sache nicht ganz so einfach, aber doch kann man das spezifische Gewicht immer leicht finden. 0° der Weinwage



ist — 1 spezifisches Gewicht, d. h. ist gleich Wasser,  $10^{\circ}$  der Weinwage ist = 0,990.  $9^{\circ}$  sind also = 0,991,  $8^{\circ}$  = 0,992,  $7^{\circ}$  = 0,993 u. s. w.

Von diesen Graden, bezw. von dem spezifischen Gewicht können wir den Gehalt einer Flüssigkeit an Zucker oder an Weingeist auch dann nicht unmittelbar ableiten, wenn eine Flüssigkeit nur aus Zucker und Wasser oder aus Weingeist und Wasser besteht, sondern es mußte erst durch Untersuchungen und Versuche festgestellt werden, wie das spezifische Gewicht solcher Flüssigkeiten sich zum Gehalt an Zucker oder Weingeist verhält. Solche Versuche sind nun mehrfach ausgeführt worden und es bestehen daher Tabellen, aus welchen wir den Gehalt solcher Flüssigkeiten ersehen können, wenn uns das spezifische Gewicht derselben bekannt ist.

Vom Most habe ich schon angeführt, daß er um so mehr andere Stoffe enthält, die auf das Gewicht Einfluß haben, je mehr die Trauben unreif und bis auf einen gewissen Grad eingetrocknet waren; wir können also mittelst der Senk- und Mostwage und jener Tabellen nicht unmittelbar ganz richtig ermitteln, wie viel Zucker im Most enthalten ist. Je richtiger die Reife der Trauben vor sich gegangen ist, um so weniger andere Stoffe sind im Most enthalten und um so mehr gleicht in dieser Beziehung der Most einer reinen Auflösung von Zucker in Wasser. Wie groß die Verschiedenheit im Zuckergehalt reiner Zuckerlösungen und des Saftes der Trauben von verschiedener Reife sein kann, wenn die Mostsorten gleiches spezifisches Gewicht haben wie die Zuckerlösungen, ist nicht genügend ermittelt.

Die Weinwagen haben ohne Zweifel weniger Bedeutung für die Praxis als die Mostwagen, denn der Wein enthält außer Weingeist und Wasser auch nur Stoffe, die schwerer sind als Wasser; wir können deshalb nur sehr ähnliche Weine mittelst der Weinwage miteinander vergleichen, aber nicht unmittelbar den Weingeistgehalt oder sonstige Werte derselben auch nur annähernd genau bestimmen.

Nur bei Weinen des gleichen Jahrganges und der gleichen Gegend können die Weinwagen zum Vergleiche der Weine benützt werden. Bei einer Weinausstellung wurden z. B. die Weine von einer Kommission geprüft, nach der Güte gestellt und dann mit der Weinwage gewogen. Die besten hatten die höchsten, die geringsten die niedersten Grade; auch die übrigen richteten sich so ziemlich nach den Graden. Selbstverständlich kann dies nur bei Weinen der Fall sein, deren Wert nicht durch Bouquet bedingt wird.

## Tabelle

über den annähernden Gehalt des Mostes an Zucker bei verschiedenen Graden auf der Öhsle'schen Mostwage.

Grade	Zucker*)	Grade	Zucker	Grade	Zucker
50	10,4	71	14,6	90	18,2
51	10,6	72	14,8	91	18,4
52	10,8	73	15,0	92	18,6
53	11,0	74	15,2	93	18,8
54	11,2	75	15,4	94	19,0
55	11,4	76	15,6	95	19,2
56	11,6	77	15,8	96	19,4
57	11,8	78	15,9	97	19,6
58	12,0	79	16,1	98	19,7
59	12,2	80	16,3	99	19,9
60	12,4	81	16,5	100	20,1
61	12,6	82	16,7	101	20,3
62	12,8	83	16,9	102	20,5
63	13,0	84	17,1	103	20,7
64	13,2	85	17,3	104	20,8
65	13,4	86	17,5	105	21,0
66	13,6	87	17,7	106	21,2
67	13,8	88	17,9	107	21,4
68	14,0	89	18,0	108	21,6
69	14,2			109	21,8
70	14,4			110	21,9

Die Klosterneuburger Mostwage gibt als Grade annähernd den Gehalt als Zucker an. 12° entsprechen also 12% Zucker.

## Die Gärung.

Wenn wir zerstampfte Trauben der Luft ausgesetzt stehen lassen, so findet bekanntlich bald eine wesentliche Änderung statt. Die Oberfläche der Maische wird mehr oder weniger braun und es steigen aus der Masse

\*) Nach der Klosterneuburger Mostwage.

Blasen von Kohlensäure auf. Die Trester heben sich in die Höhe und bilden meist schon nach kurzer Zeit den sog. Hut. Der Zucker des Mostes verschwindet nach und nach und an die Stelle der Süße tritt ein weiniger Geschmack.

Die Farbveränderung wird durch den Sauerstoff der Luft hervorgerufen, wir werden die Wirkung der letzteren auf den Most und den Wein später eingehend besprechen. Die weiteren Veränderungen werden durch die Gärung des Zuckers bedingt. Durch die Einwirkung der Hefe wird hierbei der Zucker in Weingeist und Kohlensäure zerlegt. Aus 100 Pfund Zucker entstehen annähernd 48 Pfund Weingeist und 48 Pfund Kohlensäure; zugleich bildet sich noch eine gewisse Menge von Glycerin und Bernsteinsäure.

Außer dieser Zersetzung des Zuckers gehen während der Gärung des Mostes noch andere wesentliche Veränderungen vor sich, ganz besonders findet oft eine ganz erhebliche Abnahme an Säure statt, welche zum Teil durch Abscheidung von Weinstein, zum Teil aber auch durch Zersetzung der Säure bedingt wird (s. Seite 31). Je höher der Gehalt des Mostes an Zucker ist, um so mehr Säure kann während der Gärung verschwinden.

Die Hefe besteht aus kleinen länglichen Zellen, welche ausgewachsen etwa einen Durchmesser von 0,006 mm haben. Sie vermehren sich durch



Fig. 6.  
Sprossende Hefe.



Fig. 7.  
Hefe mit Tochterzellen im Innern.

Sprossung, d. h. eine Zelle treibt an einem Ende eine knopfförmige Ausstülpung, welche wächst und sich nach Bildung einer Scheidewand von der Mutter abtrennt, um als selbständige Hefezelle weiter zu wachsen. Unter besonderen Verhältnissen entstehen im Innern der Hefezellen 3—4 neue Zellen, welche nach dem Zerfallen der Mutterzelle sich als selbständige Hefezellen weiter entwickeln können. In Fig. 6 sind solche sprossende

und Fig. 7 durch Tochterzellen sich vermehrende Hefezellen nach R. Rees abgebildet.

Daß die Hefe zur Gärung nötig ist, wird heute niemand bezweifeln. Wir können in einer geeigneten Flüssigkeit durch Zusatz von Hefe die Gärung hervorrufen und durch Entfernen der Hefe die Gärung unterbrechen. Filtrieren wir nämlich gärenden Most durch dichtes Filtrierpapier, so bleibt die Hefe auf diesem zurück. Die Flüssigkeit gärt nicht weiter, bis sich wieder Hefe gebildet hat. Ohne Hefe ist man bis jetzt nicht imstande, Weingeist aus Zucker zu erzeugen.

Je nach der Qualität des Weines, welchen man erzeugt, kann es erwünscht sein, daß noch möglichst viel Zucker zurückbleibt, oder aber, daß die Gärung rasch und vollständig zu Ende geführt wird.

Bei den hochfeinen Weinen ist ein gewisser Zuckergehalt, eine gewisse Süße im Weine sehr erwünscht und wird ein solcher noch süßer Wein, welcher aber nicht wieder in Gärung übergeht, erheblich besser bezahlt als ein anderer nicht süßer Wein von sonst ähnlichen Eigenschaften. — Bei gewöhnlichen Weinen ist es aber oft von Nachteil, wenn die Gärung langsam verläuft. Einerseits können jetzt aus dem Zucker Schleim, Milchsäure und andere Stoffe entstehen, andererseits tritt später im Wein eine starke Nachgärung ein oder er beginnt zu gären, sobald er mit einem andern Wein, welcher noch Hefe und Pflanzennährstoffe enthält, gemischt wird.

Verschiedene Umstände können verursachen, daß die Gärung rascher oder langsamer verläuft und daß mehr oder weniger Zucker in dem Wein zurückbleibt.

### Verwendung von Rein- oder Edelhefe.

In den meisten Fällen tritt bald nach dem Zerstampfen der Trauben Gärung ein und man erhält einen der Reife der Trauben entsprechenden Wein. Nicht so gar selten, in einzelnen Jahren mehr in andern weniger, geht es aber geraume Zeit, bis die Gärung beginnt; gewöhnlich wird diese Verzögerung durch zu niedere Wärmegrade zuweilen aber auch durch Mangel an guter lebensfähiger Hefe bedingt. So lange keine oder nur eine sehr schwache Gärung besteht, können sich aber Schimmel-, Essig- und andere schädliche Pflänzchen entwickeln, welche einen sehr nachteiligen Einfluß auf den spätern Wein ausüben. In solchen Fällen ist der Zusatz von Hefe von Vorteil, denn je rascher die weingeistige Gärung eintritt, um so weniger ist Gefahr vorhanden, daß Schimmel und andere schädliche

Pflänzchen sich entwickeln. Bei geringen Traubenweinen, sowie bei Obst- und Beerweinen genügt in solchen Fällen der Zusatz von 50—100 Gramm ganz frischer Preßhefe auf den Hektoliter. Bei feineren Weinen sollte man womöglich nur Rein- oder Edelhefe verwenden.

Bei genauen mikroskopischen Untersuchungen konnte man sehr verschiedene Arten von Hefe unterscheiden, ja in demselben Most hat man verschiedene Hefen gefunden, welche alle die weingeistige Gärung hervorriefen, in ihrer Wirkung aber doch verschieden waren.

Man hat sich schon vorgestellt, daß durch die Verschiedenheit der Hefe auch die wesentlichste Verschiedenheit der Weine, namentlich auch das Bouquet derselben bedingt werde und glaubte durch Zusatz der Hefe von feinen Bouquetweinen auch aus dem Most geringer Trauben feine Bouquetweine erzielen zu können. Wie es bei Neuerungen oft geht, so hat man auch hier zu große Erwartungen gehegt und als sich diese nicht erfüllten, wurde die Sache vielfach ohne eingehende Prüfung mit Mißtrauen wieder bei Seite gelegt. Daß das Bouquet des Rieslingweines und der Fruchtgeschmack feiner Rotweine von den Trauben herrührt und nicht durch die Art der Hefe bedingt wird, ist wohl nicht zu bezweifeln. Auf der andern Seite wissen wir aber, daß auch dieselbe Traube an verschiedenen Orten wesentlich verschiedene Weine liefert. Im Markgräfler Land baut man z. B. den Krachmost (Gutedelsorte) und erhält dort einen Wein von ganz bestimmtem Charakter. Wenn man dieselben Reben an einen andern Ort verpflanzt, so erhält man nicht wieder den gleichen „Markgräfler“ sondern nicht selten einen wesentlich andern Wein. Es ist nun, besonders auch durch die eingehenden Untersuchungen von Dr. Wortmann und Dr. Müller-Thurgau festgestellt worden, daß die Trauben verschiedener Gegenden auch verschiedene Hefearten tragen, bezw. bei der Gärung des Mostes erzeugen, und daß je nach der Hefeart die Gärung verschieden rasch verläuft und auch verschiedene Mengen der Gärungserzeugnisse entstehen. Wenn nun Boden, Lage, Art der Düngung und des Baues, auch wesentliche Verschiedenheit des Weines der gleichen Traubensorte hervorrufen, so ist doch nicht zu bezweifeln, daß die Verschiedenheit der Hefe auch eine erhebliche Verschiedenheit des Weines bedingen kann.

Wir werden später noch sehen, daß eine ganze Reihe von anderen mikroskopischen Pflänzchen auf die Beschaffenheit des Weines einen Einfluß ausübt. Ein sicheres Ergebnis der Versuche über die Wirkung verschiedener Hefearten kann nur erwartet werden, wenn man reine Hefe verwendet und die Versuche in großem Maßstabe ausführt; nun ist aber

die Züchtung reiner Hefe in der Praxis nicht möglich, sondern dieselbe muß von Aultalten bezogen werden. Es sind besonders die Weinbauschulen in Geisenheim am Rhein und jene in Wädensweil bei Zürich, welche zuverlässig gute Edelhefe liefern.

In den letzten Jahren sind außerordentlich viele Versuche mit Reinhefe ausgeführt worden, die ganz allgemein sehr günstig ausgefallen sind und zur Annahme berechtigen, daß durch die Verwendung der Reinhefe überaus große Vorteile bei der Bereitung der Weine erzielt werden können; besonders wird von den Versuchsanstellern hervorgehoben, daß die Gärung dadurch beschleunigt und der Wein sehr häufiger reinschmeckender wird, so daß seine günstigen Eigenschaften also unter Umständen auch das Bouquet mehr zur Geltung gelangen. In Folge der vollkommenen Gärung tritt geringere Nachgärung ein.

Besonders günstige Erfolge waren auch aufzuweisen bei dem Aufgärenlassen fehlerhafter Weine und bei der Bereitung von Obst- und Beerweinen.

Die verschiedenen Heferassen haben einen verschiedenen Einfluß auf die Gärung und auf den Wein. Es ist daher wichtige Aufgabe der Hefe-Reinzuchtstationen die für die einzelnen Weinsorten geeignetsten Hefesorten zu ermitteln und dem entsprechend an die Kellereien abzugeben. Die staatlichen Anstalten wie Geisenheim am Rhein und Wädensweil in der Schweiz bieten die größte Sicherheit in Beziehung auf Reinheit der Hefe und richtige Wahl der zu verwendenden Sorten.

Bei dem sonst im Handel vorkommenden Reinhefen ist große Vorsicht dringend geboten; denn durch unreine Hefe kann unter Umständen mehr geschadet werden als genützt.

Nicht selten hatte man keinen oder einen ungenügenden Erfolg, weil man dem Most die Reinhefe zu spät zusetzte. Wenn der Most schon angefangen hat zu gären, so ist schon Hefe vorhanden; die zugesetzte Hefe kann dann also in ihrer Wirkung gegen die schon vorhandene zurückbleiben. Es ist daher wichtig, schon vor Beginn des Herbstes dem Most guter, vorgeherbsteter Trauben Reinhefe zuzusetzen und dem späteren Most alsbald nach dem Keltern von dem mit Reinhefe versetzten gärenden Wein beizumischen.

### Hefe im Erdboden und künstliche Vermehrung derselben.

Früher hat man allgemein angenommen, daß die Hefe, oder entwicklungsfähige Teile derselben, sich überall in der Luft vorfinden und

durch diese in den Most gelangen. Nach den interessanten Untersuchungen von Müller-Thurgau ist dies nicht immer der Fall, sondern die Hefe, welche die Gärung des Mostes hervorruft, befindet sich zunächst vorzugsweise im Boden, von wo sie an die Oberfläche der Beeren und von da in den Most gelangt.

Die Vermehrung der Hefe findet vorzugsweise nur auf den Traubenbeeren und nicht oder nur in sehr geringem Grad im Boden statt. Müller-Thurgau schlägt nun vor, damit sicher gute Hefe im Boden entstehen und von hier auf die Beeren gelangen kann, gute reife zerstampfte Beeren mit einer anerkannt guten Reihese, z. B. Steinberger Hefe, zu versetzen, angären zu lassen, dann abzupressen, die Trester in dem Rebfeld auszustreuen und alsbald unterzuhacken; dadurch bringt man gute Hefe in den Boden, welche in den nächsten Jahren auf die Trauben gelangen kann. Mit dem Ausbreiten der beim Ablassen des Weines erhaltenen Hefe in dem Rebfeld erhält man nicht den gleichen Erfolg, weil jetzt die Hefe meist nicht mehr in dem lebensfähigen Zustand ist und der Hefebrei, den man in den Boden bringt, regelmäßig alsbald in Fäulnis übergeht.

#### **Vermehrung der Hefe durch Zusatz gärender Maische oder zerstampfter Beeren zum Most.**

Da die eben besprochene Verwendung von Reihese nicht überall möglich ist, so haben Herr Versch und später Herr Prof. Dr. Müller einen andern Vorschlag gemacht, welcher wohl im Stande sein kann, die Mißstände des gewöhnlichen Verfahrens zu vermindern. Man macht eine Vorlese von besonders guten, reifen, aber nicht beschädigten Trauben, stampft sie ein und überläßt sie der Gärung, um sie dann der späteren Traubenmaische zuzusetzen. An den gesunden reifen Beeren befindet sich am meisten gute Reihese; diese entwickelt sich jetzt und wenn man dann diesen gärenden Vorherbst den später geherbsteten, zerstampften Trauben zusetzt, so tritt auch hier rasch eine gesunde, weingeistige Gärung ein. Von dieser gärenden Maische setzt man wieder einer dritten zu und so fort, so daß man alle Maischen rasch in gute weingeistige Gärung bringt, wodurch die Entwicklung der schädlichen Pflänzchen vermindert oder aufgehoben wird. Es versteht sich aber von selbst, daß die zuerst geherbsteten, zerstampften Trauben sorgfältig vor der Einwirkung der Luft geschützt werden müssen, und daß man sie nicht zu lange stehen läßt, damit sich nicht etwa auch Schimmelpilze und Essigpflänzchen an der Oberfläche der Maische entwickeln. Beim Abkeltern der Maische geht so viel Hefe

in den Most über, daß dieser, wenn der Wärmegrad richtig ist, alsbald fortgärt. Da indes auch auf den gesündesten und besten Beeren sowohl ungeeignete Geseffassen als andere schädliche Pflänzchen vorkommen können, so ist es immer sicherer und besser dem Most, der später in anderem Most die Gärung hervorrufen soll, rein gezüchtete Hefe zuzusetzen.

Seite 28 und folgende habe ich auf die Bedeutung der Hälften und Kerne für die Entwicklung des Weines hingewiesen und habe Seite 36 empfohlen, dem Most eine gewisse Menge recht reifer gesunder, zerstampfter Beeren zuzusetzen. Durch diese Beeren gelangt nach dem Gesagten auch mehr gesunde Weinhefe in den Most, bezw. jungen Wein. Wenn man die zerstampften Beeren bei richtigem Abhalten der Luft angären läßt, so kann man den Eintritt der Gärung noch weiter beschleunigen.

### Einwirkung der Luft auf die Gärung.

Durch die Luft können, wie wir eben gesehen haben, Hefeteime in den Wein gelangen, die Gärung kann also hierdurch beschleunigt werden.

Außerdem hat aber der Sauerstoff der Luft auch eine günstige Wirkung auf die Entwicklung und Vermehrung der Hefe.

Nach Versuchen von König in Asti\*) vermehrten sich die Hefezellen in den ersten 12 Stunden bei Vorhandensein freien Sauerstoffes doppelt so stark und nach 24 Stunden hatte sich in diesem Falle mehr als die zehnfache Menge Hefezellen gebildet als bei vollkommenem Luftabschluß; doch konnte auch in letzterem Falle durch Wochen hindurch eine, wenn auch viel schwächere Hefevermehrung festgestellt werden. Es bestätigt dies die Erfahrung, daß die Gärung wesentlich beschleunigt wird, wenn man durch Umrühren oder in anderer Weise die Maische oder den Most mehr mit Luft in Berührung bringt.

Bei den Versuchen von Dr. Wortmann hat man beim Lüften mehr aber schlechter ernährte Hefe erhalten. Da wo die Hefe zum Hervorrufen von Gärung in fehlerhaften Weinen (Aufgärenlassen) bestimmt ist, wird man also eine Lüftung der Hefe vermeiden müssen, da zu diesem Zweck eine besonders kräftige und leistungsfähige Hefe nötig ist.

Das selbe gilt bei der Bereitung von Obst- und Beerwein, hier fehlt es sehr häufig an den nötigen Nährstoffen für die Hefe, es ist also um so wichtiger zum Hervorrufen der Gärung eine möglichst gut entwickelte Hefe zu verwenden.

\*) S. „Die Gärung und die Technologie des Weines“ von Ed. Mach, S. 61.



**Einwirkung der Wärme auf die Gärung.**

Der Wärmegrad hat einen erheblichen Einfluß auf die Entwicklung der Hefe. Nach Versuchen, welche R. Petersen\*) mit Bierwürze ausführte, vervielfältigte sich die Hefe in 24 Stunden:

bei	4° C	auf das	2,3fache
"	13,5° C	" "	4,8 "
"	23° C	" "	12,1 "
"	28° C	" "	17,6 "
"	34° C	" "	6,4 "
"	38° C	keine Vermehrung.	

Da die Schnelligkeit der Gärung in einem gewissen Verhältnis steht zu der Menge der vorhandenen Hefe, so ist klar, daß die Gärung bei 4° C sehr langsam, bei 28° C sehr rasch verlaufen muß.

Nach diesen wie nach früheren Versuchen hört die Gärung bei 40° C auf.

Bei den von mir ausgeführten Versuchen wurden bei verschiedenen stark gärenden, noch etwa 4—5 Proz. Zucker enthaltenden Weinen die Gärung durch Abkühlung auf 4° C so weit vermindert, daß die Hefe sich vollständig absetzte und die Weine klar wurden; bei 5° begannen einige Blasen aufzusteigen; es nahm dies bei Erhöhung des Wärmegrades stetig zu, aber noch bei 8° C blieb fast die ganze Menge Hefe auf dem Boden des Gefäßes dicht zusammengelagert, es stiegen nur sehr kleine Mengen Hefe mit den aufsteigenden Kohlensäurebläschen in die Höhe.

Ich habe schon früher darauf hingedeutet, daß, wenn bei kalter Witterung geherbstet wird, die zerstampften Trauben und der Most nur sehr langsam in Gärung kommen, weil ihr Wärmegrad zu nieder ist, und daß die zerstampften Trauben an der Oberfläche schimmeln und vermodern können, wenn die Gärung im Innern der Masse zu langsam vor sich geht. Der Wein, der längere Zeit nicht in Gärung übergeht oder zu langsam vergärt, ist der Gefahr des Krankwerdens viel mehr ausgesetzt als ein solcher, der bald in Gärung übergeht und rasch vergärt. Einerseits hört die Thätigkeit mancher schädlicher Pflänzchen auf, sobald durch die Gärung eine gewisse Menge Kohlensäure entstanden ist, andererseits entwickeln sich manche solche Pflänzchen unter sonst gleichen Verhältnissen viel reichlicher und werden viel schädlicher, so lange eine

\*) Jahresbericht für Agrikulturchemie 1878 S. 580

gewisse Menge Zucker vorhanden ist. Es ist dies besonders bei den Schleimpflänzchen und den Essigpflänzchen der Fall; erstere erzeugen aus dem Zucker Schleim (S. Bähwerden), letztere wandeln den Weingeist in Essigsäure um; bei Vorhandensein von Zucker findet dies rascher statt als ohne solchen, weshalb man auch dem Essiggut (Flüssigkeit aus der man Essig bereitet) etwas Zucker zusetzt, um die Bildung von Essigsäure zu befördern.

Dr. Müller-Thurgau hat Untersuchungen über den Verlauf der Gärung bei verschiedenen Wärmegraden ausgeführt und sie beim Weinbaukongresse in Dürkheim 1883 mitgeteilt.

Die Versuche wurden bei 9, 18, 27 und 36° C ausgeführt.

Es zeigte sich hierbei, daß die Gärung bis zu 27° C um so rascher verlief, je höher der Wärmegrad war; bei noch höherm Wärmegrad fand meist wieder langsamere Gärung statt. In Mosten verschiedener Zuckergehalte vergärten am Tage der stärksten Gärung von 100 l Most folgende Menge Zucker:

	bei 36° C	bei 27° C	bei 18° C	bei 9° C
Most von 12,75 % Zucker . .	2905	3823	2117	888
" " 21,75 % " . .	3662	4101	2700	1023
" " 30,03 % " . .	4295	4187	2156	933

Bei der niedersten Temperatur, 9° C, dauerte die Gärung sehr lange und bildete eine große Menge von Weingeist.

Nach beendeter Gärung betrug der Weingeistgehalt des Weines von Most mit 30 % Zucker bei verschiedenen Wärmegraden vergoren bei:

9° C	14,05 gr. in 100 l oder 17,29 vol. %
18° C	12,22 " " " " " 15,09 " "
28° C	9,88 " " " " " 12,23 " "
36° C	7,21 " " " " " 8,96 " "

Die bei diesen Temperaturen erhaltenen Weine wurden zeitig von der Hefe genommen, klärten sich bald völlig, und blieben bis zu ihrer Untersuchung, die etwa  $\frac{1}{2}$  Jahr später erfolgte, klar.

Es ist anzunehmen, daß da, wo sich weniger Weingeist bildete, um so mehr Zucker zurückblieb und wird man bei sehr zuckerreichen Mosten durch Erhöhung des Wärmegrades das Zurückbleiben von mehr Zucker

und durch niederen Wärmegrad eine vollständigere Gärung hervorrufen können.

Die Annahme, daß durch einen höheren Wärmegrad bei der Gärung ein weingeistreicherer, feuriger, trockener Wein entsteht, ist demnach bei sehr zuckerreichen Mosten nicht richtig. Mostsorten von 30 % Zucker kommen in Deutschland nur außerordentlich selten vor, bei Mosten von erheblich niederem Zuckergehalt vergärt der Zucker, wenn die Gärung nicht durch Zusätze von schwefeliger Säure, Salicylsäure, Bor säure oder durch Entstehen von Essigsäure verhindert wird, bei höherem und niederem Wärmegrad, wie es in Kellern vorkommt, gewöhnlich bis auf 0,1 %, oder es bleibt bei 20—24 % Zucker nur wenig mehr davon im Wein zurück.

Wenn wir auch noch nicht hinreichend beurteilen können, welcher Wärmegrad für die verschiedenen Weinsorten am geeignetsten ist und besonders auch, welchen Einfluß der höhere und der niedere Wärmegrad auf die Entwicklung des Bouquets hat, so werden wir doch folgende Vorteile des gleichmäßigen, wenn nötig künstlich zu erzeugenden Wärmegrades von 15—20 ° C anerkennen müssen.

1) Darüber ist man meines Wissens überall einig, daß es nicht gut ist, wenn während der Gärung große Schwankungen im Wärmegrad stattfinden. Ist die ganze Masse für eine stärkere Gärung zu kalt, so entwickelt sich wenig Kohlensäure, tritt dann wärmere Witterung ein, so erwärmt sich der Wein oben, es dauert aber, besonders bei größeren Fässern, geraume Zeit, bis die Wärme genügend eingedrungen ist, um die Gärung zu beschleunigen; unter dieser Zeit können an der Oberfläche des Weines Ruhnen und Essigspälzchen entstehen.

Ist ein Wein, infolge des niederen Wärmegrades, in langsamer Gärung, so befindet sich die Hefe am Boden des Fasses und setzt sich hier oft ziemlich fest zusammen, in dem übrigen Wein ist keine oder nur sehr wenig Hefe; steigt jetzt der Wärmegrad erheblich, so kann der Zucker des oberen Weines bei Abwesenheit der Hefe statt in Weingeist und Kohlensäure in Schleim übergehen (s. später bei Zähverden des Weines). Es ist auch bekannt, daß in den Jahren, wo während der Gärung sehr kalte und ziemlich warme Tage eintreten, das Zähverden am häufigsten vorkommt.

Wenn es nach obigem wirklich wünschenswert ist, daß öftere und größere Schwankungen im Wein nicht vorkommen, so werden wir uns

wohl in den meisten Fällen zu einem Wärmegrad über  $14^{\circ}\text{C}$  entschließen müssen, denn diesen können wir bei heizbaren Gärlokalen immer erreichen, während es weitaus den meisten Weinzüchtern schwer fallen dürfte, einen dauernden Wärmegrad von  $5-6^{\circ}\text{C}$  auch im Sommer, bis die Gärung ganz beendet ist, zu erzeugen.

2) Sobald wir annehmen können, daß der Wein bei  $15-20^{\circ}\text{C}$  mindestens ebenso gut wird, als bei erheblich niederem Wärmegrad, so werden wir uns für den höheren Wärmegrad entscheiden müssen, denn hierbei wird der Wein früher hell und fertig; der fertige Wein ist aber weit weniger den verschiedenen Krankheiten ausgesetzt, als der nicht fertige. Es kommt nicht selten vor, daß Weine das erste, ja das zweite Jahr nicht hell werden, nur weil der Wärmegrad bei der ersten Gärung zu nieder war (siehe Ablassen des Weines). Geringe und mittlere Weine werden aber bei  $15-20^{\circ}\text{C}$  besser und nicht geringer als bei  $5-10^{\circ}\text{C}$ . Bei Bouquetweinen ist die Frage noch nicht ganz sicher gelöst, doch ist alle Wahrscheinlichkeit vorhanden, daß der höhere Wärmegrad auch hier günstiger ist.

Bei zerstampften schwarzen Trauben löst sich der Farbstoff viel vollständiger bei höherem Wärmegrad. Die Rotweine sollen ferner, um nicht zu rauh zu werden, und damit sich nicht zu viel Stoffe auflösen, die später wieder unlöslich werden, nicht zu lange auf den Treestern bleiben. Ein frühes Abpressen setzt aber voraus, daß man für den richtigen Wärmegrad sorgt. Daß auch hier der höhere Wärmegrad bei richtiger Leitung nicht nachteilig ist, sehen wir in Frankreich, wo die feinen Rotweine meist bei hohem Wärmegrad in wenigen Tagen vergären.

Es wird hie und da die Frage aufgeworfen, ob der Wärmegrad des Gärraumes oder jener der gärenden Flüssigkeit maßgebend sein soll. Meiner Ansicht nach muß in erster Linie der Wärmegrad der Flüssigkeit berücksichtigt werden. Wir müssen aber auch den Wärmegrad der Umgebung beobachten, um zu wissen, ob voraussichtlich der Wein an Wärme zu- oder abnehmen wird. So lange der Wein über  $15^{\circ}\text{C}$  hat, kann er gut fortgären, und wir haben durch künstliche Wärme nur diesen Grad zu erhalten. Selbstverständlich werden wir aber mit dem Heizen nicht so lange warten, bis der gärende Most nicht mehr erheblich wärmer und die Umgebung viel kälter ist als  $15^{\circ}\text{C}$ . Bei kleinen Fässern findet die Abkühlung viel rascher statt als bei größeren.

Wird an einem warmen Tag geherbstet, so daß also die Trauben

warm sind, so erwärmt sich zuweilen die Maische oder der gefesterte Most bis zu 25 und mehr Graden. Wir haben also keine Veranlassung zu heizen, wenn in den nächsten Tagen auch die Umgebung nur 7—9° C zeigt, denn wenn wir bei dieser stürmischen Gärung noch heizen, so kann die Gärung mehr gesteigert werden, als vielleicht gut ist. Bis jetzt sind mir zwar keine bestimmten Versuche bekannt, wo ein zu hoher Wärmegrad (über 25° C) nachteilig gewirkt hätte, man hat mir in Rheinhessen vorzügliche Weine vorgestellt, die bei der Gärung 26° C und darüber erreicht hatten, ohne daß irgend eine nachteilige Wirkung angenommen werden konnte. Andererseits wollen aber Praktiker auch beobachtet haben, daß, wenn der Wärmegrad bei der Gärung 25° C übersteigt, der Wein eine gewisse Schärfe annimmt und nach Weingeist riecht, wenn auch kein solcher zugesetzt wurde. Es kann dies möglicherweise von der Bildung flüchtiger Säuren und Äther herrühren. Vorerst haben wir, bis genauere Versuche uns eines anderen belehren, keine Veranlassung, durch Heizen die Wärme der gärenden Flüssigkeit höher zu steigern als bis zu 15—20° C. Ein erheblich höherer Wärmegrad ist schon deshalb gewagt, weil hierbei sich mehr Säure bilden kann, wie ich bei der Besprechung der schädlichen Wirkung der Wärme näher erörtern werde.

Bei der Beurteilung des Wärmegrades ist immer zu berücksichtigen, daß bei der Gärung selbst Wärme erzeugt wird. Letztere wird selbstverständlich um so höher steigen, je rascher erstere verläuft. Ein Most, der ursprünglich 15° C hatte, kann unter Umständen rasch einen Wärmegrad von 20—25° C, ja einen noch höheren annehmen. Wenn also eine Maische oder ein Most 15° C hat, so ist eine weitere Zufuhr von Wärme nicht nötig.

Ein genügend hoher Wärmegrad (nicht unter 15° C) ist besonders für jene Weine wichtig, die bald flaschenreif werden sollen. In großen Weinhandlungen in Hamburg sah ich alle Räume, in welchen sich zum Abfüllen in Flaschen bestimmte Rotweine befanden, mit Heizeinrichtungen versehen. Nach erhaltenen Angaben wurden die Räume geheizt, sobald der Wärmegrad unter 12° C herab gieng. Die Weinhändler behaupteten, daß sie dadurch ein Jahr früher flaschenreife Weine erhielten, ohne jemals einen Nachteil durch dieses Erwärmen bemerkt zu haben.

3) Ganz besonders wichtig ist der richtige Wärmegrad bei dem Vergären des Rotweins; weil hier nicht nur, wie beim Weißwein, die richtige Vergärung, sondern auch noch die in der Wärme

viel größere Löslichkeit des roten Farbstoffes in Betracht kommt. (S. Seite 58.)

### Vorrichtungen zum Erwärmen.

1) Durch heizbare Gärlokale. Es ist ohne Zweifel sowohl für größere, als für kleinere Geschäfte das zweckmäßigste, besondere Räume zu haben, in welchen man sich durch künstliche Wärme von äußeren Witterungsverhältnissen unabhängig machen kann. Diese Räume müssen leicht zu lüften sein, um die sich bildende Kohlenäure zu entfernen und es muß ein gleichmäßiger Wärmegrad hergestellt werden können.

Als Heizvorrichtungen sind diejenigen mit Dampf oder heißem Wasser insofern am besten, als man bei richtiger Einrichtung einen sehr gleichmäßigen Wärmegrad hervorbringen kann. Bis jetzt fanden dieselben der höheren Anlage- und Betriebskosten halber bei den Winzern keine Verbreitung. Fast überall, wo Gärkeller bestehen, begnügt man sich mit einfachen Holz- oder Steinkohlenöfen und schützt sich vor der schädlichen Wirkung des zu hohen Wärmegrades in der Nähe des Ofens dadurch, daß man geringere Weine in die Nähe des Ofens legt, einen Ofenschirm anwendet und die näher gelegenen Fässer mit Strohteppichen oder Tücher belegt.

Mittels guter Füllöfen kann man bei Coals- oder Steinkohlenheizung auf Stunden hinaus eine gleichmäßige Wärme erzielen, ohne Brennmaterial nachzuliegen. Sie müssen übrigens gut ausgemauert sein.

Wenn der Wein kalt in den Keller gebracht wird, so ist beim Erwärmen desselben durch Heizen des Lokales größte Vorsicht nötig. Ich habe schon wiederholt gesehen, daß man durch zu starkes Heizen große Mengen von Wein stichig gemacht hat.

Bringen wir den Traubensaft bei 4–8° C in den Keller oder das Gärlokal, so findet eine sehr langsame Gärung statt, bei welcher, wie ich oben angeführt habe, die Hefe sich dicht zusammensetzt; dadurch wird die Absorption schädlicher Stoffe vermindert und die Gefahr der Schleimbildung erhöht. Wird geheizt, so entsteht sehr häufig in dem Lokal ein sehr verschiedener Wärmegrad: im oberen Teil des Fasses wird der Wein sehr warm, es findet starke Gärung, aber auch nicht selten Essigbildung statt, während der kältere untere Teil nicht gärt, daher schwer bleibt und auch nicht in die Höhe steigt. Es kann bei einer unrichtigen Heizung oben Essigsäurebildung und im untern Teil des Fasses, weil die weingeistige Gärung zu langsam verläuft, Schleim-

bildung stattfinden. Man sollte also womöglich dafür sorgen, daß der Most mit einem Wärmegrad von wenigstens  $15^{\circ}\text{C}$  ( $12^{\circ}\text{R}$ ), in den Gärraum gelangt oder sich bald soweit erwärmt und mindestens so warm bleibt, dann findet die Gärung hinreichend stark statt und die Hefe wird in Bewegung erhalten, ohne sich der Hauptsache nach abzulagern.

Es ist dringend geboten besonders zu Anfang, so lange der Wein noch nicht in Bewegung ist, nicht zu stark zu heizen und ein zu starkes Erwärmen namentlich auch im oberen Teil des Gärraums, bezw. die Fässer sorgfältig zu vermeiden, damit nicht Essigsäurebildung stattfindet.

2) Durch Erhitzen eines Teils der zerstampften Trauben oder des Mostes und Zurückgießen zum Rest. Wenn wir einen Most haben von  $6^{\circ}\text{C}$  und wir wollen ihn auf diese Weise auf  $12^{\circ}\text{C}$  erwärmen, so müssen wir zum hl desselben 16 l Most von  $50^{\circ}\text{C}$  oder 7,6 l von  $90^{\circ}\text{C}$  gießen.

Selbstverständlich muß zum Erhitzen des Mostes oder der zerstampften Trauben ein völlig reiner kupferner Kessel verwendet werden, da sonst Kupferoxyd in die Flüssigkeit gelangen könnte; außerdem muß man, besonders bei zerstampften Trauben, das Anbrennen sorgfältig vermeiden.

Die Maische teilweise fauler oder wurmförmiger Trauben ist zum Erhitzen nicht geeignet.

3) Mittelfst der Wärmeschlange. Fig. 8. Diese ziemlich einfache Vorrichtung, den Wein um einige Grade zu erwärmen, kann wohl von jedem Blechner, Kupferschmied oder Zinngießer dargestellt werden. Die Röhre a, b, c besteht aus gut verzinnem Kupfer- oder Eisenblech oder aus Zinn, hat etwa 1 cm innere Weite und ist schraubenförmig nach unten und

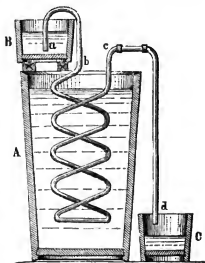


Fig. 8. Wärmeschlange.

wieder in gleicher Weise nach oben gewunden, ist an beiden oberen Enden, wie in der Figur angegeben, gebogen und bei c mittelfst Kaut-

schukröhre mit der Röhre d verbunden. Beim Gebrauch wird sie in die Stände A gelassen, ein Kübel B auf letztere gestellt und dieser mit heißem Wasser gefüllt. Saugt man dann bei d nur so lange, bis die Röhre vom Ende a, das in das heiße Wasser taucht, bis b gefüllt ist, so füllt sich die Röhre ganz und das Wasser fließt abgekühlt bei d in den vorgestellten Kübel C. Wird das Durchfließen unterbrochen und soll später wieder fortgesetzt werden, so muß die Röhre herausgenommen und ganz ausgeleert werden, bevor man wieder bei d saugt.

Besser ist es am untern Teil des Kübels B einen Hahn und an der Röhre bei b einen Trichter anzubringen, so daß man das heiße Wasser durch Öffnen des Hahnes in die Röhre leiten kann. Der Kübel oder ein entsprechendes Fäßchen mit heißem Wasser muß natürlich höher stehen und der Trichter bei b muß weiter hinaufreichen, als der höchste Punkt der Röhre b, c, weil sich die Röhre sonst nicht füllen könnte.

In dieser Weise kann man zerstampfte Trauben oder gärenden Most in nicht langer Zeit um einige Grade erwärmen, ohne daß man die Flüssigkeit in einen Kessel zu tragen oder heißes Wasser in die Flüssigkeit selbst zu bringen braucht. Die Menge heißen Wassers, die nötig ist, um eine gegebene Menge Most zu erwärmen, läßt sich leicht berechnen. Hat der Most z. B.  $8^{\circ}\text{C}$ , und ich will ihn mit einem Wasser von  $70^{\circ}\text{C}$  auf  $12^{\circ}\text{C}$  erwärmen, wobei in den Kübel C das Wasser mit  $18^{\circ}\text{C}$  abfließt, so brauche ich für den Most  $4^{\circ}\text{C}$ , während die gleiche Menge heißes Wasser ( $70-18$ )  $52^{\circ}\text{C}$  abgeben kann; ich brauche also hier nur den 13. Teil heißes Wasser von der Menge des Mostes, oder für den hl des letzteren brauche ich in diesem Fall etwa 8 l heißes Wasser.

Wo man über ein Dampfkesselfchen verfügen kann, leitet man am besten Dampf in diese Röhre; da sich derselbe aber in der Röhre zu Wasser verdichtet, so muß er etwas gespannt werden können, damit das Wasser aus der Röhre getrieben wird.

Läßt man die aufsteigende Röhre dicht neben der absteigenden gehen, so kann man diese Wärmeschlange schraubenartig in das Spundloch des Fasses drehen und so den gärenden Wein im Faß erwärmen, ohne ihn herauszunehmen. Für Stauden kann man selbstverständlich die Röhren, der leichteren Arbeit halber, mit eckigen Biegungen machen.

Der Wärmeapparat von Dr. F. Gaunter, den man von der Firma F. A. Wolff und Sohn in Heilbronn zu 200 Mk. und 10 Mk. Packung beziehen kann.



Der Apparat (Fig. 9) besteht aus einem Kupferrohr A, welches in die Gärhütte oder in das Spundloch des Fasses eingesetzt, und durch beständig zufließendes heißes Wasser erwärmt wird. Die Zufuhr des heißen Wassers geschieht in folgender Weise: In dem kleinen Holzkohlenofen B befindet sich eine Heizschlange C, deren beide Enden  $a^1$  und  $b^1$  je mit einer Rohrleitung a und b verbunden sind. Beide Leitungen münden in das aus dem Spundloch hervorragende trichterförmige Ende des Kupferrohrs A, mit welchem sie durch Verschraubungen  $a^2$  und  $b^2$  verbunden werden, so daß eine geschlossene Leitung hergestellt ist.

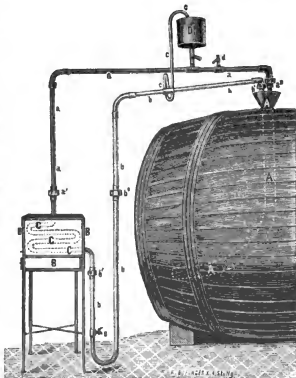


Fig. 9. Wärmeapparat von Dr. Ganter.

Durch den Trichter B wird Wasser eingegossen, während der Luftbahnen d geöffnet ist; dadurch füllt sich das Ganze vollständig mit Wasser, was man daran erkennt, daß dasselbe durch den Hahnen d ausfließt, worauf derselbe geschlossen wird. Erhitzt man nun die Heizschlange C durch glühende Kohlen, so steigt das erwärmte Wasser in dem roten Leitungsröhr a in die Höhe und drängt das in dem Kupferrohr befindliche kalte Wasser in die weiße Rohrleitung b und von da in die Heizschlange, wo es von neuem erwärmt, durch das Leitungsröhr a wieder in das Kupferrohr A tritt, hier seine Wärme an den Wein abgibt und dann abgekühlt durch die Leitung b wieder in die Heizschlange zurückkehrt.

Durch diese Einrichtung findet ein beständiger Kreislauf statt, indem einerseits fortwährend heißes Wasser in das Kupferrohr tritt, hier seine Wärme an den Wein abgibt und dann andererseits aus dem Rohr abgekühlt in die Heizschlange zurücktritt.

Wir haben erwähnt, daß bei sehr niederem Wärmegrad die Gärung nur langsam vor sich geht, daß hierdurch zur Zeit, zu welcher man den Wein gewöhnlich abläßt, dieser letztere noch nicht genügend vergoren ist und endlich, daß erhebliche Schwankungen im Wärmegrad bei der Gärung nachteilig sind. Wir werden also vor allem letzteren beobachten und trachten, soviel als möglich den richtigen Wärmegrad ( $15-20^{\circ}\text{C}$ ) herzustellen.

Unter den Landwirten gehören die Winzer in der Regel mit zu den aufmerksamsten, sie suchen sich von den einzelnen Erscheinungen in der Praxis Rechenschaft zu geben. Leider verfällt man aber nicht selten hiebei auf Dinge, welchen die ihnen zugeschriebene Wirkung nicht zukommt. Der eine beobachtet mit Sorgfalt die Bewegung des Mondes, der andere richtet bei dem Ablassen des Weines mit Gewissenhaftigkeit nach einem bestimmten Tag im Kalender, ohne hierbei den Wein selbst zu beurteilen; daß aber ein Wärmemesser (Thermometer) in den Gärtuben oder in den Kellern verwendet wird, gehört zu den Seltenheiten, während doch ganz gewiß richtige Beobachtung des Wärmegrades und Beurteilung des Weines zur Zeit der Gärung die größte Bedeutung haben. In jedem Keller sollten sich ein oder mehrere Thermometer befinden. Es bestehen solche ganz von Glas, die im Keller, im Zimmer und überall sehr gut verwendet werden können. Schon die Kenntnis des Wärmegrades bei der Gärung hat sehr großen Wert; wir können im voraus bestimmen, ob der Wein früher oder später abzulassen ist und vor allem werden wir in unseren Beobachtungen auf den richtigen Weg geführt und erfahren, welcher Wärmegrad für die Entwicklung unserer Weine am zuträglichsten ist.

Einen wesentlichen Einfluß auf den Wärmegrad des Kellers hat das rechtzeitige Öffnen oder Schließen der Kellerfenster. Es kommt nicht selten vor, daß man an kalten Tagen oder zu kälteren Tageszeiten die Öffnungen der Keller, wo sich gärende Flüssigkeiten befinden, öffnet, um den Wärmegrad möglichst zu erniedern. Daß solche Keller gelüftet werden müssen, versteht sich von selbst, denn bei der Gärung entsteht, wie oben schon angeführt wurde, eine große Menge Kohlen säure, welche die Luft zum Atmen unbrauchbar macht. Wenn

wir aber wissen, daß ein höherer Wärmegrad für gärende Weine günstiger ist, als ein niedriger, so werden wir so viel als möglich den Keller schon vor dem Einbringen des Mostes warm halten und nur zur wärmeren Tageszeit die Öffnungen öffnen. Weit aus am besten ist es allerdings, besondere, heizbare Gäräume zu haben, oder den Most, wenn nötig, in einer der angeführten Weisen zu erwärmen.

### Schädliche Wirkung der Wärme.

Ich habe angeführt, daß bei 15—20° C die Gärung schneller vor sich geht, als bei niedererem Wärmegrade. Ebenso, wie durch Erhöhung des Wärmegrades die Entwicklung der Hefe und die Zersetzung des Zuckers beschleunigt werden, findet bei höherem Wärmegrad eine schnellere Entwicklung der Kulturen und der Essigpflänzchen und eine schnellere Zersetzung des Weingeistes statt, wenn jene Pflänzchen vorhanden sind und die Luft einwirken kann, als bei niedererem. Da, wie schon erwähnt, auch andere Krankheiten der Weine durch kleine Pflänzchen bedingt werden, und da ferner wohl unzweifelhaft alle diese Pflänzchen bei 18—20° C sich schneller entwickeln, als bei erheblich niedererem Wärmegrad, so werden auch alle solche Krankheiten einen schnelleren Verlauf bei diesem höheren, als bei einem niedererem Wärmegrad nehmen.

Diese Gefahren sind indes bei aufmerksamer Behandlung nicht groß. Bei der Gärung entsteht Kohlensäure, die  $1\frac{1}{2}$  mal so schwer ist als die Luft, bleibt also zunächst auf der gärenden Masse liegen und schützt diese vor der Verührung mit der Luft. So lange die Gärung stark ist, so lange also viel Kohlensäure entsteht, genügt es, eine stärkere Bewegung der Luft abzuhalten, d. h. die Gärstände zu decken. Sobald aber die Gärung langsamer wird, und zwar schon bevor sie ganz aufhört, müssen wir durch Gärtrichter, Gärspunden oder Sandsäcke die Luft abhalten. Diese Vorrichtungen, die ich später näher besprechen werde, haben den Zweck, die in der Flüssigkeit sich bildende Kohlensäure so lange entweichen zu lassen, als ihr Druck im Innern der Gefäße stärker ist, als der Druck der Luft.\*) Sobald keine neue Kohlensäure mehr entsteht, bleibt die vorhandene um so länger zurück, je besser diese Apparate und je dichter die Gefäße sind, in welchen die vergorene Flüssigkeit sich befindet.

\*) Und der Druck des Wassers in ersteren Apparaten.

Die Kohlensäure wirkt übrigens auch unmittelbar als Gift für die meisten schädlichen Pflänzchen, so daß sich diese nicht entwickeln und ihre schädliche Wirkung nicht äußern, so lange eine größere Menge Kohlensäure im Wein enthalten ist.

Werden keine besonderen Vorkehrungen getroffen, um das Entweichen der Kohlensäure zu hindern, so bleibt diese, unerachtet ihrer größeren Schwere als die Luft, nicht lange auf der Flüssigkeit, weil die Luftarten die Eigenschaft haben, sich bald mit einander zu mischen, auch wenn sie verschieden schwer sind. Die Luft bringt Keime von Ruhen und Essigpflänzchen, welche sich bei höherem Wärmegrad rasch entwickeln und aus dem Weingeist Kohlensäure oder Essigsäure erzeugen. Es ist also kein Wunder, wenn bei warmer Witterung bei und nach dem Herbst jene Weinbauern, die ihre zerstampften Trauben in offenen Gärständen stehen lassen, schon beim Keltern über einen Stich im Most zu klagen haben, oder wenn der Wein später leicht verdirbt. In einem warmen Keller werden die Krankheiten der Weine aus demselben Grunde einen rascheren Verlauf nehmen, als in einem kalten Keller.

Wir werden also bei der Gärung in höherem Wärmegrad oder bei der Aufbewahrung des Weines in einem warmen Keller um so mehr Veranlassung haben, überall möglichste Reinlichkeit zu beobachten und zu verhindern, daß die Luft auf die Oberfläche des Mostes oder Weines einwirkt und wir werden ferner, wenn es uns möglich ist, den Weißwein in einen kalten Keller bringen, sobald er sich hiezu eignet.

Als günstigster Wärmegrad für die Gärung des Weines wurde 15—20° C angegeben. Es wurde indes dabei bemerkt, daß bis jetzt eine unmittelbar schädliche Wirkung des Wärmegrades von 20—25° C nicht bekannt ist. Bei erheblich höherem Wärmegrad (z. B. 25—30° C) wird die Gefahr der Bildung von Säuren, wie Milchsäure, Buttersäure u. s. w. erheblich größer und steigt die Gefahr, daß der Wein später einen „braudigen Geschmack“ annimmt und nicht hell wird. Bei 40° C hört die weingeistige Gärung auf. Bei Anwendung künstlicher Wärme hat man also jedenfalls zu verhüten, daß ein solcher Wärmegrad in der Flüssigkeit oder in dem Trester, dem sog. Fut, entsteht. Ganz besonders ist darauf zu achten, daß nicht in dem oberen Teil des Gärtraumes oder der Gefäße ein zu hoher Wärmegrad eintritt, weil hierdurch die Essigsäurebildung befördert wird.

### Nährstoffe für die Gese.

Die Gesezpflänzchen bedürfen wie andere Pflanzen der Nahrung, der Zucker genügt hierzu nicht, sondern es müssen noch gewisse stickstoffhaltige Körper und Aschenbestandteile, von diesen besonders Kali und Phosphorsäure, vorhanden sein.

In den Säften der Pflanzen, also auch im Traubensaft, sind gewöhnlich diese Nährstoffe vorhanden; der Traubensaft kann dann ohne weiteren Zusatz, sobald nur entwicklungsfähige Gesezellen hinzukommen, in Gärung übergehen.

Eine gewisse Menge Gese kann nur eine bestimmte Menge Zucker zur Vergärung bringen. Fehlt es an der nötigen Menge Gese oder an den Nährstoffen zur genügenden Weiterentwicklung derselben, so verläuft die Gärung zuerst sehr langsam und hört dann ganz auf, wenn auch noch unvergorener Zucker vorhanden ist. In weitaus den meisten deutschen Trauben und deren Saft sind nun hinreichend Nährstoffe für die Gese vorhanden, um eine völlige Vergärung des Zuckers hervorzubringen. In einzelnen Fällen, besonders bei dem Saft edelfauler Trauben, hört die Gärung aus Mangel an Gese Nährstoffen auf, bevor der Zucker aller in Weingeist umgewandelt ist. Dasselbe findet aber besonders bei den Getränken statt, wo eine starke Verdünnung des Pflanzensaftes mit Wasser und ein erheblicher Zusatz von Zucker stattgefunden hat, wie es z. B. bei den Beerweinen der Fall ist. Südländische Trauben sind nicht selten im Verhältnis zum vorhandenen Zucker arm an Nährstoffen für die Gese.

Die Gese Nährstoffe können teilweise durch das Sieden der Pflanzensäfte entfernt werden. Man hat vielfach angenommen, daß ein Pflanzensaft die Fähigkeit zu gären verliert, wenn man ihn zum Sieden erhitzt, weil hierdurch die eiweißartigen Stoffe gerinnen und sich als unlöslich abscheiden, daher nicht mehr geeignet sind, der Gese als Nahrung zu dienen.

Durch die Entwicklung der Gese werden Nährstoffe unlöslich gemacht; es ist also wohl denkbar, daß der gärende Most nach und nach an Gese Nährstoffen erschöpft wird, wenn man ihn je wieder abfiltriert, sobald sich eine gewisse Menge von Gese gebildet hat.

Nach unseren in den Jahren 1877 und 78 ausgeführten Versuchen\*) kann durch Erhitzen und wiederholtes Filtrieren die Gärung wesentlich verzögert, aber nicht aufgehoben werden. Unter Umständen

\*) Siehe 6. Aufl. dieses Buches Seite 96.

kann aber dadurch mehr Zucker im Wein erhalten werden. Durch Zusatz fester pflanzlicher Stoffe (reines Filtrierpapier, Trester) wird sowohl die Gärung als das Klarwerden der Weine befördert.

### Ammoniak als Nährstoff für die Gese.

Da die Gefahr des Verderbens des Weines, namentlich auch die Bildung von Essigsäure in demselben vor beendeter Gärung viel größer ist, als nach Beendigung der letzteren, so hat es unzweifelhaft einen großen Wert, wenn es gelingt, die Gärung hinreichend rasch und ohne Unterbrechung zu Ende zu führen. Wir führten deshalb in der landw.-chemischen Versuchsanstalt zahlreiche Versuche darüber aus, welche Gese-nährstoffe in den Obst- und Beerweinen fehlen und wie dieselben füglich beigelegt werden können. Bei allen Versuchen konnten wir weder durch Kali oder Kalk, noch durch Phosphorsäure die Gärung befördern. Es fehlte also bei den Früchten, welche wir verwendeten (Heidelbeeren, Johannisbeeren und Birnen), an Stickstoff. Es wurde in verschiedenen Proben Eiweiß, Milch, Fleischextrakt, Brot, Gries, Gerste, Kleien, Bohnenmehl, Auszug der beiden letzteren mit Sodaauflösung und Abkochung von Gese zugelegt, ohne daß irgend eine erhebliche Beschleunigung der Gärung eingetreten wäre. Durch Malzkeime, Rämme von Johannisbeeren und durch aufgeschnittene Rosinen wurde die Gärung wesentlich befördert. Für die Praxis kommen wohl nur die Rosinen in Betracht.

Aus diesen Versuchen geht mit Sicherheit hervor, daß die löslichen oder fein verteilten stickstoffhaltigen, organischen Körper ganz allgemein die Gärung nicht in dem Grade befördern, daß sie mit Vorteil bei der Bereitung von Obst- und Beerweinen verwendet werden könnten. Es wurden deshalb viele Versuche darüber ausgeführt, welchen Einfluß ein größerer oder kleinerer Zusatz von Ammoniak zu zuckerhaltigen Flüssigkeiten auf die Gärung ausübt. Einige davon will ich hier mitteilen: Heidelbeerwein von 1886 enthielt noch 5% Zucker und gährte, sobald man ihn in die Wärme brachte, noch langsam fort. Einer Probe wurde den 14. Dezember 1888 auf den Liter 0,5 g weinsaures Ammoniak, einer anderen nichts zugelegt; am 25. Januar 1889 war der erstere ganz vergoren, letztere enthielt noch 3,7% Zucker. Zwei vorjährige Heidelbeerweine von Görwisch, welche bis zum Februar dieses Jahres nicht vergoren waren (sp. G. 1,010 und 1,023), wurden mit und ohne Zusatz von 0,1% kohlen-saurem Ammoniak, andere mit ebensoviel Salmiak

einem Wärmegrad von 16—20° C ausgefetzt und eine Spur Hefe beigefügt. Die Proben mit Ammoniak waren nach 2 Monaten vollständig vergoren, jene ohne Ammoniak enthielten nach 3 Monaten noch viel Zucker (sp. G. 1,004 und 1,012).

Im vorigen Sommer in Flaschen erhitzte und unter Luftabschluß aufbewahrte Heidelbeeren wurden den 13. Februar d. J. mit Wasser versetzt und durch eine amerikanische Beerpresse gedrückt; wir erhielten so eine an ungelösten Stoffen reiche, ziemlich dicke Flüssigkeit, welche nach dem nötigen Zuckerzusatz 0,46 % Säure enthielt und das spec. Gewicht 1,080 hatte. Nach dem Zusatz von 0,2 g Preßhefe auf das Liter und den später anzugebenden Stoffen wurden Gärflaschen damit gefüllt und einige davon einer Wärme von 6° C, nach dem 5. April einer solchen von 16—20° C, andere gleich 16—20° C ausgefetzt; zeitweise wurde das spec. Gewicht bestimmt und aus dessen Abnahme die Bildung von Weingeist berechnet.

Auf folgende Zusammenstellung sind die Zusätze und ist der Verlauf der Gärung zu ersehen:

Zusätze auf das Liter: 0,2 g frische Preßhefe, ferner:	Gärung bei					
	6° C				16—20° C	
	14. Febr.	25. Febr.	27. März	5. April	3. Mai	24. Mai
Gehalt an Weingeist						
1. 0	0			0	2	4,8
2. 0,2 g Salmiak . . . .	0			1,2	6	8,1
3. 0,2 g Salmiak und 0,2 g phosphorsauren Kalk . . .	0			1,5	5,9	
4. 0,2 g Salmiak und 0,2 g phosphorsaures Kali . . .	0			1,5	5,9	8,1
Gärung bei 16—20° C.						
5. 0	0	1,2	2,0	6,1	6,6	
6. 0,2 g Salmiak . . . .	0	2,0	4,5	8,7		
7. 0,2 g Salmiak und 0,2 g phosphorsauren Kalk . . .	0	2,0	4,1	8,7		
8. 0,4 g Salmiak . . . .	0	3,0	5,9	8,7		
9. 2 g Weinsäure . . . .	0	0		3,0	4,1	5,9

Ohne Ammoniakzusatz fand also bei 6° C innerhalb 50 Tagen keine Gärung statt, während beim Ammoniakzusatz 1,2% Weingeist entstanden; bei 16—20° C waren die gleichen Weine mit Ammoniak den 24. Mai, also nach weiteren 50 Tagen, ganz, jene ohne Ammoniak nur etwa zur Hälfte, vergoren. Von den Flüssigkeiten, welche gleich 16—20° C ausgelegt wurden, waren jene mit Ammoniak den 5. April vergoren, während jene ohne Ammoniak noch erhebliche Mengen Zucker und dem entsprechend weniger Weingeist enthielten. Durch mehr Ammoniak (Nr. 8) wurde die Gärung auch mehr beschleunigt, durch Weinsäure (Nr. 9) dagegen verzögert.

In den Flüssigkeiten, welche einem niederen Wärmegrad ausgelegt waren, und in jener, welcher Weinsäure zugesetzt wurde, hatten sich größere Schleimklumpen gebildet, die, unter dem Mikroskop betrachtet, aus feinen Fäden bestanden. Es ist also ersichtlich, daß da, wo die weingeistige Gärung verzögert oder verhindert wird, Schleim entstehen kann.

Aus den bis dahin ausgeführten Versuchen geht mit voller Bestimmtheit hervor, daß unter Umständen durch Ammoniak auch in sehr kleiner Menge (20 Gramm Chlorammonium oder Salmiak auf den Hektoliter, bei andern Versuchen genügten schon 10 g) die Gärung wesentlich befördert wird und daß sie nach diesem Zusatz bei niedererem Wärmegrad stattfindet als ohne denselben.

Es ist bekannt, daß der Saft südländischer Trauben oft sehr schwer gärt. Wir haben früher gesehen, daß durch Zusatz von Traubenhälsen, bezw. zerstampften Traubenbeeren zum Most die Gärung des letzteren befördert werden kann. — Infolge des neuen Zollvertrags mit Italien kommen viele sog. Verschnittweine und eingestampfte Trauben nach Deutschland, welche zum erheblichen Teil nicht oder sehr schwer vergären. In sehr vielen Fällen rührt dies von Essigsäure her, welche infolge des mangelhaften Luftabschlusses bei hohem Wärmegrad entstanden ist.

Aus folgenden Versuchen geht aber deutlich hervor, daß in vielen Fällen auch der Mangel an stickstoffhaltigen Hefenährstoffen wesentlich zur langsamen, oft ungenügenden Gärung der italienischen Weine beiträgt.

1) Wein von eingeführten roten zerstampften Trauben hatte am 1. Dez. ein spec. Gewicht von 1,0023; er wurde zur Hälfte mit 0,3 g Salmiak auf den Liter versetzt; beide Proben blieben bei 18—20° C bis 21. Dezember stehen; jene mit Ammoniak hatte jetzt spec. Gewicht 0,9993, jene ohne Ammoniak 1,0009.



2) Ein anderer Rotwein von zerstampften italienischen Trauben hatte spec. Gewicht 1,012 bei 0,72 Gesamt- und 0,14 flüchtige Säure. Durch Zusatz, sowohl von Hefe allein, als von Hefe und 0,3 Salmiak auf den Liter und durch Neutralisieren von 0,2 g freier Säure sowie durch Verdünnen mit 10 % Wasser konnte die Gärung nicht hervorgerufen, bezw. befördert werden.

3) Der Wein wurde mit  $\frac{1}{3}$  Zuckerwasser von 16 % versetzt und der Hälfte 0,3 g Salmiak auf den Liter zugefügt; das spec. Gewicht betrug:

	28. Okt.	12. Nov.	12. Dez.
ohne Ammoniak	1,0265	1,013	1,002
mit Ammoniak	1,0265	1,010	0,9985.

4) Ein Wein von eingeführten zerstampften weißen italienischen Trauben hatte den 28. Oktober ein spec. Gewicht von 1,038 bei einem Säuregehalt von 0,72 %. Er wurde wieder zur Hälfte mit 0,3 g Salmiak auf den Liter versetzt. Das spec. Gewicht betrug:

	12. Nov.	17. Nov.
ohne Ammoniak	1,012	1,006
mit Ammoniak	1,000	1,000.

5) Ein sehr herber Weißwein von eingestampften Trauben aus Italien wurde mit  $\frac{1}{3}$  seiner Menge Zuckerwasser von 20 % Zucker versetzt und einer Probe 0,3 g Salmiak auf den Liter zugefügt.

Das spec. Gewicht betrug:

	5. November	12. November	1. Dezember	13. Dezember
ohne Ammoniak	1,021	1,021	1,0156	1,0112
mit Ammoniak	1,021	1,019	1,002	0,996.

6) 350 Teile aus Neapel bei uns eingeführten, eingedampften Mostes wurden am 27. Oktober mit Wasser auf 1000 Teile verdünnt. Einem Liter wurden 0,3 g Salmiak zugefügt.

Das spec. Gewicht betrug:

	27. Oktober	12. November	17. November
ohne Ammoniak	1,0955	1,0045	1,0010
mit Ammoniak	1,0965	0,9972	0,9969.

Alle mit Ammoniak versetzten Weißweine klärten sich sehr gut, während jene ohne solchen Zusatz Monate lang trüb blieben.

Durch den Zusatz von Ammoniak konnte also bei allen diesen Weinen eine Beschleunigung der Gärung bewirkt werden; der Gehalt der Weine an aufnehmbarem Stickstoff war also offenbar für eine genügend rasche Entwicklung der Hefe zu gering.

In vielen Fällen dürfte es deshalb sehr zweckmäßig sein, solchen Weinen, welche nicht rasch genug gären, wie es besonders bei südländischen Weinen oft der Fall ist, auf das hl 20–30 Gramm Salmiak zuzusetzen.

Statt Salmiak kann man füglich auch kohlensaures Ammoniak verwenden, vorausgesetzt, daß es ganz weiß ist und nicht im mindesten nach brenzlichen Stoffen riecht. Den Salmiak (Chlorammonium) findet man in jeder Apotheke, ein Bedenken gegen dessen Anwendung besteht nicht. Die kleine Menge Chlor, die in der Weise in den Wein gelangt, verschwindet gegenüber der verhältnismäßig großen Menge dieses Körpers, welche wir täglich im Kochsalz (Chlornatrium) zu uns nehmen. Die Bevorzugung des weinsauren Ammoniaks, das bis jetzt auch kaum in einer Apotheke zu finden ist, ist nicht berechtigt.

Von besonders großer Wichtigkeit ist ein solcher Zusatz bei stichigen Weinen, welche durch Verdünnen wieder brauchbar gemacht werden sollen, und bei Halb-, Trester-, Fesen-, Obst- und Beerweinen. Wir werden noch eingehender über diese Weine zu sprechen haben.

Der Salmiak hat sowohl auf den Geschmack als auf die Wirkung des Weines auch nicht den geringsten Einfluß. Übrigens ist das Ammoniak ein Nährstoff für die Gese, und wird wohl bei der Bildung der letzteren mehr oder weniger vollständig aus dem Wein verschwinden. — Um festzustellen, ob und wie weit dies der Fall ist, wurden zuerst Mischungen von stichigem Wein mit Zuckerwasser nach der Gärung untersucht. Sowohl 20 als 30 g kohlensaures Ammoniak auf 1 hl waren vollständig verschwunden. Das Ammoniak konnte in den Weinen nicht mehr nachgewiesen werden. Von den obigen Heidelbeerweinen wurden Nr. 5, 6, 7 und 8 ebenfalls untersucht und gefunden:

		Nr. 5	Nr. 6	Nr. 7	Nr. 8
		ohne Zusatz	0,2 Chloram.	1,2 Chloram. 0,2 phosph. Sulf	0,4 Chloram.
Spez. Gewicht.		0,015	0,9942	0,9933	0,9935
Weingeist	g in 100 cc	7,07	9,43	9,5	8,93
Fr. Säure	" " " "	0,64	0,59	0,6	0,58
Essigsäure	" " " "	0,06	0,03	—	0,03
Glycerin	" " " "	0,68	0,71	0,64	0,62
Zucker	" " " "	3,3	fast verschwunden		
Ammoniak	" " " "	0	0,0003	0	0

Es ist hieraus also ersichtlich, daß das Ammoniak aus 5, 7 und 8 vollständig, bei 6 bis auf verschwindend kleine Mengen verschwunden ist.

Wie schon wiederholt angegeben, enthalten die deutschen Trauben ganz allgemein hinreichend Nahrung für die Gese, so daß der Most vollständig vergären kann. Indes sind mir doch viele mit Zuckerwasser versetzte Weine vorgekommen, bei welchen die Gärung nach Zusatz von Ammoniak viel besser verlief als ohne denselben.

**Bedenken gegen den Zusatz von Ammoniak.** Eine unmittelbar nachtheilige Wirkung auf Geruch und Geschmack haben 20—30 g Salmiak auf den Hektoliter Wein durchaus nicht. Da nun die Weine ganz allgemein schöner und besser werden, wenn sie gut und gleichmäßig ohne Unterbrechung vergären, und da unzweifelhaft manche gallisirte Traubenweine nach diesem Zusatz viel besser vergären, so könnte man zu der Annahme kommen, daß füglich bei allen mit Zuckerwasser versetzten Weinen auch Salmiak verwendet werden kann.

Es besteht aber doch ein Bedenken: Die meisten Krankheiten der Weine werden durch kleine Pflänzchen verursacht; diese letzteren brauchen zu ihrer Entwicklung dieselben Nährstoffe, wie die Gese, da wo diese Nährstoffe fehlen, entwickeln sie sich nicht; es ist anzunehmen, daß ein Wein um so haltbarer ist, je weniger leicht jene schädlichen Pflänzchen sich darin entwickeln. Durch Zusatz von Salmiak können wir nicht nur die Entwicklung der Gese, also die Gärung, sondern, sofern die Gese nicht alles Ammoniak aufbraucht, auch die Bildung schädlicher Pflänzchen, also Krankheiten, befördern. In der That hat sich bei mehreren Versuchen, die ich ausführte, nach Zusatz von Salmiak zu vergorenem Wein viel schneller Essigsäure gebildet als ohne denselben.

Auch bei der Essigfabrikation hat sich ein Zusatz von 20 g Salmiak zum Essiggut vortrefflich bewährt, weil durch ihn die Bildung von Essigsäure befördert wurde.

Bei Traubenweinen sollte man nur dann Salmiak verwenden, wenn man sich vorher durch einen Versuch in einer Gärflasche von der Notwendigkeit desselben überzeugt hat. Bei Obst- und Beerweinen, ganz besonders bei Heidelbeerweinen, fehlen die Nährstoffe nach vielen Erfahrungen so häufig, daß die Verwendung von Salmiak ganz allgemein als zweckmäßig zu betrachten ist. (S. übrigens auch bei der Abteilung Obstweine.)

### Einwirkung des Kupfers auf die Gärung.

Da bei dem Besprühen der Reben mit Kupferverbindungen mit der Traube Spuren von Kupfer in den Most gelangen, so wurde schon wiederholt behauptet, daß dadurch die Gärung unterbrochen oder doch verzögert werden kann. Nach zahlreichen in dieser Richtung ausgeführten Untersuchungen hat es sich aber herausgestellt, daß durch die Mengen Kupfer, welche durch das gewöhnliche Besprühen in den Most gelangen, die Gärung nicht beeinträchtigt wird.

### Wirkung der Essigsäure auf die Gärung.

Bei früheren Versuchen\*) hatte 0,1% Essigsäure keinen erheblichen Einfluß, bei anderen Versuchen wurde durch den Zusatz von 0,2 und 0,3% Essigsäure die Gärung verzögert und blieb in dem Wein auch nach 12 Monaten mehr Zucker zurück, als bei der Probe ohne einen solchen Zusatz. Beide Weine waren klar, eine weitere irgend erhebliche Gärung hätte jedenfalls auch bei längerem Aufbewahren nicht stattgefunden.

In dem Wein 11 hat eine ganz auffallend starke Essigbildung stattgefunden (der Wein enthielt 1% davon), derart, daß die weingeistige Gärung schon früh aufhörte. Unter dem Einfluß von Essigsäure ist auch eine Umwandlung des Zuckers vor sich gegangen; derselbe hat sein Linksdrehungsvermögen zum Teil verloren und reduziert nur noch teilweise Fehling'sche Lösung. Die große Menge Extrakt besteht also neben Zucker schon zum wesentlichen Teil aus anderen optisch inaktiven (vielleicht Mannit) oder rechtsdrehenden, Fehling'sche Lösung reduzierenden Zwischenprodukten, welche wohl schließlich in Schleim (beim Zähwerden des Weines) übergehen. Dieselben sind noch nicht merklich unlöslich in Weingeist.

Während bei Versuch 9 der Zusatz von 0,1 Essigsäure keinen erheblichen Einfluß ausübte, wurde bei Versuch 15 die Gärung hierdurch wesentlich verzögert und schließlich aufgehoben. Obgleich dieser Wein (sp. Gewicht 1,0048) dem Wein 14 (sp. Gewicht 1,2210) in der Gärung voraus war, wurde doch durch Zusatz von Essigsäure zu 15 eine solche Verzögerung in dessen weiterer Gärung hervorgerufen, daß nach 7 Monaten sich beide Weine nur wenig unterscheiden, und später 15 hinter 14 zurückblieb. Auch hier wurde ein Teil des Zuckers entweder gar nicht linksdrehend (wohl aber Fehling'sche Lösung reduzierend) oder er wurde zu einem gärungsunfähigen, Fehling'sche Lösung reduzierenden, Zwischenprodukt zwischen Zucker und Schleim.

\*) Siehe 6. Aufl. S. 98.

Umwandlungen eines Theiles des zugesetzten Zuckers in nicht vergärbare Extraktbestandteile müssen übrigens auch bei dem Wein 14 stattgefunden haben, da von 20,5 % Extrakt nur 12,5 Fehling'sche Lösung reduzieren. Nur ist das Verhältniß zwischen reduzierender Substanz und Linksdrehung bei 15 ganz anders als bei 14 und nähert sich dort mehr dem Mißverhältniß, wie es bei Versuch 11 beobachtet worden ist.

Im Jahre 1881 wiederholten wir einige Versuche mit filtriertem und unfiltriertem Most von Pfälzer Trauben mit und ohne Zusatz von Essigsäure; derselbe hatte unfiltriert ein sp. Gewicht von 1,071, filtriert 1,070 und enthielt 14,7 % Zucker und 0,9 % Säure. Der schädliche Einfluß der Essigsäure auf den Verlauf der Gärung stellte sich hier bei weitem nicht so schroff heraus als bei dem Moste italienischer Trauben, wohl weil er mehr Gesehnährstoffe und weniger Zucker enthielt als dieser. Die Vergärung verlief selbst bei dem filtrierten und mit Essigsäure versetzten Pfälzer Most ziemlich flott und der Wein kam bei 0,2 % Essigsäure unfiltriert nach 5 Monaten auf ein sp. Gewicht 0,9936, filtriert auf 0,9972, bei 0,4 Essigsäure unfiltriert auf 0,9935, filtriert auf 1,0093, bei 0,6 % Essigsäuren unfiltriert auf 0,9977, filtriert auf 1,0116.

Ergebnis der Untersuchungen.

Der unfiltrierte Most a. hatte nach 1 Monat spez. Gewicht 0,9957.

	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.
	Ohne Zusatz filtriert	Mit 0,2 % Essigsäure		Mit 0,4 % Essigsäure		Mit 0,6 % Essigsäure	
		un- filtriert	filtriert	un- filtriert	filtriert	un- filtriert	filtriert
Spez. Gewicht nach 1 Monat	1,0321	0,9985	1,0610	1,0550	1,0700	1,070	1,0715
" " " 2 "	0,9978	0,9936	1,0130	1,0002	1,0660	1,070	1,0710
" " " 5 "	0,9942		0,9972	0,9935	1,0093	0,9977	1,0116
Zusammensetzung nach 5 Monaten:							
Weingeist vol. % . . . .	10,12		9,95	10,03	7,09	10,3	7,25
Extrakt . . . . .	1,79		2,12	1,50	4,66	2,15	5,13
Asche . . . . .	0,152		0,148	0,170	0,170	0,166	0,212
Freie Säure . . . . .	0,56		0,74	1,12	1,17	1,26	1,96
Flüchtige Säure . . . .	0,11		0,27	0,58	0,51	0,61	0,90
Polarisation V. S. . . .	0,2		—3,8	0	—12°	—2	—3
Zucker . . . . .	0,04		0,7	0,05	3,5	0,96	1,80
Glycerin . . . . .	0,74			0,28	0,20	0,25	0,12

Hiernach ist der Einfluß des Filtrierens auf den Verlauf der Gärung bedeutender als jener des Zusatzes von Essigsäure allein. In den unfiltrierten Proben haben 0,2 und 0,4 % der letzteren die Gärung nur etwas verzögert und erst bei 0,6 % fand eine erheblichere Wirkung der Essigsäure statt. Die filtrierten Proben lassen die Wirkung der Essigsäure auch bei geringerem Zusatz viel deutlicher erkennen. Die nähere Untersuchung einiger Proben bestätigt im ganzen die an den italienischen Mostproben gemachten Beobachtungen, nur sind die Ergebnisunterschiede, wie oben bereits angegeben und begründet, weniger schroff.

Auch hier ist, besonders in denjenigen Proben, bei denen merkliche Vermehrung der flüchtigen Säure stattgefunden hat, ein Teil des Zuckers in nicht mehr links drehende, Fehling'sche Lösung nur noch reduzierende Substanz umgewandelt worden. Ganz auffallend aber gestalteten sich die Verhältnisse der Glycerinbildung bei den mit Essigsäure vergorenen Weinen. Während der filtrierte oder sonst normal und ohne Zusatz vergorene Wein innerhalb der normalen Grenze (7—10%\*) von der Alkoholgewichtsmenge) bleibt, sinken die mit Essigsäure vergorenen Proben tief unter die unterste dieser Grenzen. Die Glycerinbestimmungen bestätigen sich gegenseitig. Auf ihre Richtigkeit weist auch der geringere Extraktgehalt (nach Abzug der Säure und des Zuckers hin).

Sowohl bei dem Versuch 4, als bei vielen anderen früheren Versuchen ist durch Einwirkung von Essigsäure Schleim entstanden. Ich werde bei der Besprechung der Krankheiten der Weine hierauf zurückkommen.

Bei der Wichtigkeit der Frage, ob durch Essigsäure der Gehalt des Glycerins im Wein vermindert werden kann, führten wir noch folgenden Versuch aus.

Es wurde aus Malaga-Cibeben und Wasser ein Most dargestellt von 1,088 spez. Gew. (88° Oechsle) (von 1 kg Cibeben und 250 l Wasser) und 0,25 % freier Säure. Von einer 5 % igen, aus Weinessig abdestillierten Essigsäure wurden nun zu einzelnen Proben dieses Mostes vor der Gärung so viel zugesetzt, daß die Mischungen 0,15, 0,30 und 0,40 Essigsäure enthielten; die hierdurch herbeigeführten Verdünnungen des Mostes spielen für die vorliegende Frage keine Rolle, da der Maßstab für die stattgehabte Gärung in der gebildeten Alkoholmenge gegeben wird. Zwei Proben ließ man ohne Essigsäurezusatz vergären und zwar die eine

\*) Nach Borgmanns bis 14 %

bei Zimmerwärme (18–25° C), die andere im Eisschrank (3–6° C), eine Probe mit 0,15% Essigsäure ließ man bei der Zimmerwärme vergären und stellte sie nach 8 Tagen in den Eisschrank. Die dem höheren Wärmegrad ausgesetzten Proben hatten nach 4 Wochen völlig vergoren, die Proben im Eisschrank zeigten nach 8 Wochen noch schwache Gärung, nach 10 Wochen waren auch sie so gut wie vollständig vergoren. Die Geseentwicklung erfolgte auch bei den mit Essigsäure versetzten Flüssigkeiten rasch und üppig, so daß hier, bei Sommerwärme, ein wesentlicher Unterschied bezüglich der Dauer der Gärung nicht bemerkt werden konnte.

Die Ergebnisse der nach beendeter Gärung und Abklärung vorgenommenen Untersuchung sind folgende:

	I bei 20–25° C ohne Zusatz	II bei 3–6° C ohne Zusatz	III bei 3–6° C mit 0,15 Essigf.	IV bei 20–25° C mit 0,00 Essigf.	V bei 20–30° C mit 0,4 Essigf.
Weingeist . . g 100 cc	8,86	9,36	9,30	8,43	8,93
Extrakt . . . . "	2,28	2,16	1,79	1,79	1,78
Mineralbestandt. . . "	0,436	0,41	0,396	0,40	0,40
Freie Säur. . . . "	0,35	0,20	0,33	0,55	0,65
Freie flüchtige Säure .	0,07	0,03	0,17	0,36	0,45
" fixe . . . . "	0,26	0,16	0,12	0,10	0,08
Zucker . . . . . ca.	0,10	0,25	0,10	0,10	0,10
Glycerin . . . . .	0,65	0,70	0,57	0,45	0,42
Polarisation V. S. . .	0,8°r	0,4°r	0,6°r	0,7°r	0,7°r
Verhältnis von Glycerin zu Weingeist . . . .	7,33:100	7,48:100	6,00:100	5,34:100	4,7:100

Wir sehen, daß auch hier in den mit Essigsäure versetzten Flüssigkeiten weniger Glycerin entstanden ist als in dem reinen Most. Müller-Thurgau fand, daß in sehr zuckerreichem Most bei hohem Wärmegrad mehr Zucker unvergoren zurückbleibt als bei niederem Wärmegrad, es ist dies bei zuckerärmeren Mosten nicht der Fall I (bei 20–25° C vergoren) enthielt zwar etwas weniger Weingeist als II (bei 3–6° C vergoren); es kann dies aber vom Verflüchtigen des Weingeistes bei höherem Wärmegrad herrühren. II enthielt mehr Zucker als I.

Aus allen diesen Versuchen ist zu ersehen, daß die Essigsäure einen sehr verschiedenen Einfluß auf die Gärung ausübt. Sind alle Vorbedingungen für einen flotten Verlauf derselben gegeben, so wird durch 0,4 % Essigsäure die Gärung nicht gestört; fehlt es aber an Nährstoffen für die Hefe oder ist eine erhebliche Menge Zucker oder Weingeist vorhanden, so kann schon eine viel kleinere Menge Essigsäure die Gärung verzögern oder aufheben.

Nach den Untersuchungen von Dr. F. Lassar werden die verschiedenen Heferassen in verschiedener Weise durch die Essigsäure beeinflusst; bei einzelnen Sorten Hefe findet noch bei 1 % Essigsäure eine Gärung statt. Selbstverständlich ist dies aber nur dann der Fall, wenn sonst keine gärungsstörende Einflüsse mitwirken. Ich habe schon sehr oft beobachtet, daß Weine mit dem 0,15 % Essigsäure, nicht fertig vergärten, daß aber mit oder ohne Zusatz von Zucker wieder Gärung eintrat, sobald man den Wein mit Wasser verdünnte.

### Einfluß des Weingeistes auf die Gärung.

Der Weingeist tötet bei einer gewissen Stärke die kleinen Pflänzchen wie Rukken, Essigpflänzchen und Hefe. Da nun der Zucker bei der Gärung in Weingeist übergeht, so ist es klar, daß bei einem gewissen Gehalt an Zucker im Most durch den entstehenden Weingeist selbst der Gärung eine Grenze gezogen wird.

Durch Gärung kann daher der Wein nur einen gewissen Gehalt an Weingeist erlangen. Die Grenze, wie weit dies geht, ist nicht für alle Verhältnisse genau bestimmt. Es wurde schon behauptet, daß die Gärung aufhört, sobald der Wein über 12—13 vol. % Weingeist enthält. Diese Annahme ist nicht richtig, denn bei Versuchen, die wir ausführten, stieg durch die Gärung bei 20—23 ° C der Weingeistgehalt bis zu 17,8 vol. % \*).

Auf die Gärung haben, wie wir oben sahen, noch sehr verschiedene Dinge einen Einfluß. Bei Vorhandensein von wenig Hefenährstoffen, irgend erheblicher Menge von Essigsäure oder schwefeliger Säure, oder größerer Menge von Zucker wird die Gärung schon durch weniger

\*) Zuckerlösung von 20% Zucker wurde mit Hefe, Hefextrakt und verschiedenen Mengen Weingeist versetzt. Obiger Weingeistgehalt war in der vergorenen Flüssigkeit enthalten, welcher 11% 90prozentiger Weingeist zugefetzt war. In der Flüssigkeit blieben 3,4% Zucker. Bei Zusatz von weniger Weingeist fand vollständige Vergärung statt.



Weingeist unterbrochen. Bei einem Most mit 30% Zucker findet z. B. eine Gärung schon nicht mehr statt, wenn man 15—16 vol. % Weingeist zusetzt, während der Most allein bis zu 17,8 vol. % vergärt.

Jedenfalls liegt aber sehr nahe bei 18 vol. % Weingeist die Grenze der Gärungsfähigkeit der Weine, denn wenn man Most diese Menge Weingeist zusetzt, so gärt derselbe nicht. Pflanzliche Stoffe gehen ganz allgemein nicht in Gärung über, wenn man sie in einen so starken Weingeist bringt, daß mit Einrechnung ihres Gehaltes an Wasser die Flüssigkeit 18 vol. % Weingeist enthält.

Ist dies wirklich die Grenze, so müssen alle Weine, die reicher daran sind, mit Weingeist versetzt oder während des Aufbewahrens, etwa durch Exsiccation und Verdunstung des Wassers, stärker geworden sein. Von vielen sehr starken südlichen Weinen wissen wir denn auch mit Bestimmtheit, daß immer ein Weingeistzusatz stattfindet. Ich untersuchte eine Anzahl südlicher Weine, von welchen ich genau wußte, wie viel Weingeist zugesetzt wurde. Hiernach ließ sich berechnen, daß auch in solchen Weinen, die jetzt 22 vol. % Weingeist enthielten, nur 12 bis 13% Weingeist entstanden sind und der übrige vor beendigter Gärung zugesetzt worden ist.

Bei sehr zuckerreichem Most sehen wir oft in wenigen Wochen 10 bis 13 vol. % Weingeist entstehen, während das Vergären der noch bleibenden kleinen Menge Zucker (0,5—2%) Monate, zuweilen Jahre, beansprucht. Sehr starke Weine sind bekanntlich oft erst nach Jahren ganz vergoren. Es ist nun nicht sicher, ob der schon vorhandene Weingeist die Gärung verzögert oder ob letztere sehr langsam verläuft, weil im Verhältnis zur Menge Zucker zu kleine Menge jener Stoffe sich vorfinden, die zur Ernährung der Hefepflänzchen nötig sind. Wahrscheinlich unterstützen sich diese beiden Wirkungen gegenseitig. Um die fortdauernde Gärung zu verhindern und ein Klarwerden der Weine zu ermöglichen, werden sie dann oft entweder mit Weingeist versetzt oder in stark mit Schwefel eingebrannte Fässer gefüllt oder erhitzt. (S. Pasteurisieren).

### Einfluß der schwefeligen Säure auf die Gärung.

Im Jahre 1878 wurden mit einem Most hiesiger Trauben Versuche ausgeführt. Das spezifische Gewicht desselben betrug den 11. Oktober 1,060. — Der klare, nicht filtrierte Most wurde mit saurem schwefeligsaurem Kalk versetzt, in mit Gärrohren versehene Flaschen gefüllt und bei einem Wärmegrad von 10—15° C stehen gelassen. Den 26. November wurden

die Proben unter Verdünnung von 10 auf 11 Teile mit 5% reinem Kandiszucker versetzt.

Zu der unten anzugebenden Zeit wurde das spez. Gewicht der einzelnen Proben bestimmt.

Mostprobe	Spezifisches Gewicht			
	8. Nov.	25. Nov.	28. Nov.	7. Juli 1879
Ohne Zusatz . . . . .	1,0010	1,0010	1,0200	0,9955
Mit 0,011 g schwefel. Säure per l	1,0013	1,0015	1,0205	0,9953
" 0,022 " " " "	1,0605	1,0255	1,0350	0,9977
" " " " " "	1,0605	1,0480	1,0520	0,9975
" " " " " "	1,0605	1,0365	1,0355	0,9972

Ein Zusatz von 0,011 g schwefeliger Säure zum Liter Most hatte hier keine irgend erhebliche Einwirkung. 0,022 g dieser Säure verzögerte aber die Gärung vom 11. Oktober bis 8. November vollständig, sie trat dann aber ein und der Wein hatte den 7. Juli 1879 ein nur wenig höheres spez. Gewicht.

Mit diesen Versuchen wurden noch eine Anzahl Flaschen mit filtriertem, unfiltriertem, gekochtem und mit 0,1 und 0,3 % Essigsäure und mit Bodensatz des Mostes versetzten Most gefüllt und der Gärung überlassen. Die meisten Proben wurden stark trüb und zum Teil mit Kuehen bedeckt. In einer mit Bodensatz des Mostes und zwei je mit 0,3 Essigsäure versetzten Proben bildete sich viel Schleim — sie wurden stark zäh —. Die mit 0,011 und mit 0,022 schwefeliger Säure versetzten 5 Proben waren alle auffallend schön hell und klar.

Die Menge schwefeliger Säure, die nötig ist, um bei einer Flüssigkeit die Gärung abzuhalten oder zu unterdrücken, richtet sich nach der Beschaffenheit der Flüssigkeit, der vorhandenen Menge Hefe und dem Wärmegrad.

Bei früheren Versuchen wurde bei Traubenmost bei 12,5—17,5° C durch 0,0077% schwefelige Säure die Gärung um etwa 3 Tage verzögert, durch 0,015 fand Gärung erst statt, als man die Flüssigkeit von

einem Gefäß in ein anderes goß, also die Säure sich teilweise verflüchtigen und die Luft einwirken konnte. Durch Zusatz von 0,031 % schwefeliger Säure wurde die Gärung sowohl im filtrierten als im unfiltrierten Saft vollständig gehindert, sie trat auch nicht ein, als man den Most zweimal von einem Gefäß in ein anderes goß. In einer Zuckerlösung von 0,077 spez. Gewicht genügten 0,0026 %, in einem Malzauszug von 0,030 spez. Gewicht genügten bei wenig Hefe (0,024 % trockene Hefe) 0,00021 % schwefelige Säure, um die Gärung zu verzögern. Bei mehr Hefe (0,123 %) wurde die Gärung durch 0,00063 jener Säure nicht gehindert.

Erfreulicherweise hat man sich in der neuesten Zeit eingehender mit dem Studium der Frage über die Einwirkung der schwefeligen Säure auf niedere Pilze und alkoholige Hefe beschäftigt und in dem Pasteur'schen Institut in Paris wurden durch Linoßier einige Arbeiten durchgeführt, welche das Studium des genannten Einflusses zu Gegenstand hatten\*).

Nach einem Berichte des Zentralblattes für Agriculturnchemie sollte namentlich ermittelt werden, welche die geringste Dosis schwefeliger Säure sei, die imstande ist, die Hefen zu schädigen. Wie sich herausgestellt hat, ist die Giftigkeit der schwefeligen Säure nicht nur bei den einzelnen Organismen, sondern auch nach der Zeitdauer der Einwirkung, der Temperatur und der chemischen Beschaffenheit des Mittels, in welchem die Einwirkung stattfindet, nach dem Alter des Organismus, nach dem Grad der Widerstandsfähigkeit der einzelnen Zellen sehr verschieden.

### Einfluß der Salicylsäure auf die Gärung.

In neuerer Zeit wurde vielfach empfohlen, um ein zu weit gehendes Vergären des Zuckers und um Krankheiten abzuhalten, dem Wein Salicylsäure zuzusetzen. Diese Säure hat, wie es in der Medizin nachgewiesen wurde, einen ganz erheblichen Einfluß auf den menschlichen Körper. Auf den l Wein müssen mindestens 0,45 g der Säure angewandt werden. Wenn nun diese Menge an und für sich nicht schädlich wirkt, so wissen wir bis jetzt noch nicht sicher, ob sie nicht bei fortgesetztem Gebrauch auf einzelne Personen schädlich einwirken kann. Übrigens hat sich die Anwendung der Salicylsäure auch aus anderen Gründen als sehr bedenklich erwiesen. Der mit derselben versetzte Wein nimmt leicht eine dunklere Farbe und den Geschmack eines sehr alten Weines an. Die Versuche,

\*) Siehe Weinbau und Weinhandel Seite 323 von 1891.

Wein mit dieser Säure zu versetzen, um sie vor ungünstigen Veränderungen zu schützen, sind meines Wissens ganz allgemein nicht günstig ausgefallen.

### **Verzögerung der Gärung durch gleichzeitig einwirkende verschiedene Einflüsse und Abhilfe hierbei.**

Wir haben gesehen, daß die weingeistige Gärung durch niedern Wärmegrad, Mangel an Nährstoffen für die Hefe, Vorhandensein von Weingeist, Zucker, schwefeliger Säure, Essigsäure und Salicylsäure aufgehoben oder verzögert werden kann. Diese verschiedenen störenden Einflüsse können sich gegenseitig unterstützen, so daß es nicht möglich ist, anzugeben, bei welchem niederen Wärmegrad oder bei welcher geringsten Menge der angeführten Körper die Gärung gehemmt oder in einer gewissen Weise verzögert wird. Enthält eine Flüssigkeit neben Zucker viel Nährstoffe für die Hefe, so findet die Gärung noch bei niedererem Wärmegrad und höherem Gehalt an den genannten gärungshemmenden Körpern statt als bei sehr geringem Gehalt an jenen Nährstoffen; enthält ein Wein eine gewisse Menge schwefelige Säure, Essigsäure oder Salicylsäure, welche für sich die Gärung noch nicht hemmt, so hört letztere bei einem Weingeist- bzw. Zuckergehalt auf, bei welchem sie ohne jene Säure noch nicht aufhören würde.

Nicht vollständig vergorene Weine sind bekanntlich unter sonst gleichen Verhältnissen viel weniger haltbar, als vergorene; besonders tritt bei Weinen mit 8—14 vol. % Weingeist und 0,5—1 % Zucker sehr leicht Essigbildung (Stich) auf. Um in südlicheren Ländern die Weine doch haltbar zu machen, versetzt man sie mit Weingeist; bei uns werden sie, um eine nachträgliche Gärung zu verhindern, mit schwefeliger Säure (verbranntem Schwefel) gemischt. Durch Weingeist wird dieser Zweck in den meisten Fällen erreicht, weil derselbe sich weder zersetzt noch verflüchtigt und gewöhnlich in größerer Menge (3—8 %) zugefetzt wird. Wird bei uns die Gärung durch Zusammenwirken von geringem Gehalt an Hefenährstoffen und von niederem Wärmegrad so weit gehemmt, daß der Wein beginnt klar zu werden, auch wenn er noch eine gewisse Menge Zucker enthält und man unterbricht die Gärung durch Ablassen des Weines in ein mit Schwefel eingebranntes Faß, so kann erstere wieder beginnen, sobald ein höherer Wärmegrad eintritt oder die schwefelige Säure sich verflüchtigt oder durch die Einwirkung der Luft zu Schwefelsäure oxydiert

wird. Es ist deshalb in vielen Fällen von Wichtigkeit, den Wein zu prüfen, ob er vergoren ist oder nicht, bevor man ihn von der Hefe abläßt und in ein eingebranntes Faß überfüllt. Wir werden hierauf bei der Abtheilung des Buches „das erste Ablassen des Weines“ zurückkommen.

Wenn die Gärung eines Weines abgehalten wird, so trachtet man den hemmenden Einfluß zu beseitigen; enthält er in Folge des Einbrennens des Fasses schwefelige Säure, so läßt man ihn am besten durch eine Brause ab; ist er zu kalt, so sucht man ihn zu erwärmen und rührt die sich etwa schon abgesetzte Hefe auf.

Dem Mangel an Hefenährstoffen wirkt man bei dem Traubenwein am besten dadurch entgegen, daß man dem Most gesunde, zerstampfte Traubenbeeren beimischt; bei Obst- und Beerweinen setzt man auf den Hektoliter 4—6 Pfd. zerschnittene Zibeben, in welchen die Kerne nicht zerkleinert sein sollen, zu oder verwendet einen Auszug derselben an Stelle eines Theiles des Zuckersaßers.

In sehr vielen Fällen wird, wie wir oben Seite 103 gesehen haben, die Gärung durch Mangel an aufnehmbarem Stickstoff verzögert; in allen diesen Fällen hat sich der Zusatz von 20—30 g Sal-miaß auf den hl am besten bewährt. —

Wenn die Gärung einige Zeit durch irgend eine Ursache verhindert wurde, so setzt sich die Hefe ganz oder zum erheblichen Theil aus dem Wein ab und verliert dann zuweilen die Fähigkeit, weingeistige Gärung hervorzurufen; wenn es dann auch gelingt, die Ursachen, welche die Gärung verhinderte, z. B. Mangel an Nährstoffen oder zu geringer Wärmegrad zu beseitigen, so tritt die Gärung nicht wieder ein, wenn wir nicht auch ganz gesunde Hefe zusetzen.

Die Hefe, welche wir beim Ablassen anderer Weine erhalten, ist hierzu sehr häufig nicht geeignet, weil sie selbst die Fähigkeit, Gärung zu erregen, verloren und sich durch Zersetzung Schleim darin gebildet haben kann.

In solchen Fällen tritt keine Gärung ein und die Hefe setzt sich zuweilen nicht wieder ab, so daß wir durch Zusatz derselben unseren Wein nur verschlechterten und nicht verbesserten.

Es empfiehlt sich deshalb versuchsweise, immer nur eine Flasche Wein mit der zu verwendenden Hefe zu mischen und das Verfahren nur dann im großen auszuführen, wenn bei richtigem Wärmegrad Gärung

eintritt und die Gese sich wieder gut absetzt. Letzteres kann man im oberen Teil der Flasche bald beurteilen: wenn der Wein oben auch nur 1 cm weit klar wird, so ist anzunehmen, daß sich nach und nach die ganze Menge klärt.

Nötigenfalls kann man dem Wein auch kleine Mengen flüssige Getreidehefe 1 Deziliter oder Preßhefe 30—50 g auf das hl zusehen. Es darf dies aber nur geschehen, wenn diese Hefen ganz frisch und durchaus frei von schlechtem Geruch sind. Schon sehr kleine Mengen teilweise verdorbener Gese können dem Wein einen so schlechten Geschmack erteilen, daß er fast unbrauchbar wird.

Bei manchen mit viel Wasser und Zucker versetzten geistigen Getränken, besonders Beerweinen, verläuft die Gärung nur außerordentlich langsam und ist nach Jahren nicht beendet. In diesen Fällen ist es oft am besten, die Flüssigkeit einige Wochen einem Wärmegrad von 20 bis 25 ° C auszusetzen, sie, sobald die Gärung sehr schwach wird, von der Gese abzulassen und mit 1—2 % ganz fuselfreiem Weingeist zu versetzen, um dadurch eine weitere Gärung dauernd abzuhalten.

### Das Entfernen der Schleim- und Gesebede bei gärendem Most

ist in verschiedener Ausführung schon längst im Gebrauch. Sowohl beim Sieden als bei beginnender Gärung des Mostes scheidet sich ein sehr schmutzig aussehender Schlamm ab. Es mußte daher sicher schon seit langer Zeit der Gedanke wachgerufen werden, daß, um einen schönen, reinen Wein zu erhalten, diese sich ausscheidende Unreinigkeit zu entfernen ist. In Griechenland sah man das sorgfältige Entfernen des Schaumes beim Einkochen des Mostes als eine sehr wesentliche Sache an. Dort sowohl als in vielen andern Ländern, auch in einzelnen Gegenden Deutschlands, füllt man die Fässer vollständig an und läßt absichtlich den bei der Gärung sich bildenden Schlamm aus dem Spundloch des Fasses überfließen. Man kann hierbei einen Trichter verwenden, der mit seiner Röhre in das Spundloch dicht befestigt ist und nur eben bis an die untere Fläche der Daube reicht. Der erweiterte Teil ist nach unten gebogen und mit einer seitlichen Röhre versehen, welche die Unreinigkeit ableitet, so daß das Faß nicht beschmutzt wird.

Auch hat man in Deutschland, besonders auf Veranlassung von Liebig, den Most an einem kalten Ort in offenen, weiten Ständen

stehen gelassen und hat den an der Oberfläche sich bildenden Schaum abgeschöpft.

Ein Verfahren, wie es offenbar schon sehr lange in Arbois ausgeführt wird, beschreibt Pasteur in seinem Buche „Études sur le vin“ S. 28 wie folgt:

„Der fast ausschließliche Rebsaß ist Savignin oder Nature blanc. Während der Herbst sonst im Rebberg vom 1.—15. Oktober stattfindet, wird der Nature blanc erst im November geherbstet, ja man wartet sogar bis die ersten Fröste die Traubenbeeren etwas eingeschrumpft haben. Man entfernt die Kämme wie gewöhnlich. Die Traubenbeeren werden eingepreßt, sobald sie nach Hause gebracht sind. Die Gärung beginnt etwas früher oder später, je nach dem Wärmegrad, der bei dieser Jahreszeit gewöhnlich nieder ist. Eine schaumige, hell chokoladefarbige Schicht steigt, durch die ersten Blasen der Kohlensäure getragen, an die Oberfläche. Man beobachtet den oft flüchtigen Augenblick, wo die Schicht beginnt zu zerreißen. Jetzt ist der Wein, wenn auch immer etwas trüb, am hellsten. Man zieht ihn durch einen über dem am Boden abgelagerten schmutzigen Saß befindlichen Hahn ab. Diesen Wein, oder besser, dieses Helle (*ce clair*), wie man ihn heißt, wird in eine offene Stange gebracht. Ein oder zwei Tage nachher hat die Gärung eine zweite Schicht einer etwas dicken Masse an die Oberfläche gebracht, ein zweites Ablassen wird jetzt vorgenommen. Je nach der Dicke der zweiten Schicht und nach dem Jahrgang wird ein drittes Ablassen vorgenommen. Das Ablassen zur rechten Zeit verhindert die schmutzige Schicht der Oberfläche hinunter zu fallen und sich mit der Flüssigkeit zu mischen.

Der Wein wird dann in Fässer gefüllt, wo man ihn, selbst ohne ihn jemals abzulassen, unbegrenzte Zeit läßt, bis er, wie sich die Winzer auszudrücken pflegen, die Hefe verzehrt. Der Wein bleibt oft mehrere Jahre lang süß.“

Weiter sagt Pasteur von diesem Wein:

„Es folgt hieraus, daß der gelbe Wein seinem Ursprung nach ein ausgezogener (*depouillé*) Wein ist, einer von den Weinen, von welchem Chaptal gesagt hätte, er enthalte einen Überschuß von Zuckerstoff über den Fermentstoff und sei folglich Krankheiten nicht unterworfen. In Wirklichkeit verhält sich die Sache so für die meisten Krankheiten, sie befallen den gelben Wein nicht.“ Weiter führt Pasteur aus, daß die Essigpflänzchen so zu sagen auf rein mineralischen Flüssigkeiten wachsen

und sich vermehren können, daß also der gelbe Wein durch die Entfernung der eiweißartigen Stoffe vor der Bildung von Essigsäure nicht geschützt sei.

Dieses Verfahren kann selbstverständlich nur bei niederem Wärmegrad ausgeführt werden. In der Wärme geht oft die Gärung so rasch vor sich, daß das Entfernen einer schleimigen Masse nicht möglich ist, es wird deshalb an einigen Orten das Entschleimen mit schwefeliger Säure vorgenommen. Der Most wird in ein stark eingebranntes Faß gefüllt. Um die Aufnahme von schwefeliger Säure zu erhöhen, wird zuweilen der Most im halbvollen Fasse tüchtig aufgeschlagen, nochmals mit Schwefel aufgebrannt und dann erst das Faß gefüllt. Nach etwa drei Tagen wird der fast helle Most in ein nicht eingebranntes Faß gebracht und der Gärung überlassen. Bei niederem Wärmegrad oder wenn der Most viel schwefelige Säure aufgenommen hat, geht zuweilen der Most nicht in Gärung über, er muß dann, um die schwefelige Säure möglichst zu entfernen, nochmals abgelassen oder es muß gärender Most zugesetzt werden; zuweilen ist dies beides nötig.

Die beiden beschriebenen Methoden könnten in der Weise vereint werden, daß der geschwefelte Most in eine Stände gebracht und hier behandelt würde, wie es von dem gelben Wein von Arbois angegeben ist.

Wir haben Seite 109 gesehen, daß durch das Entfernen der im Most befindlichen ungelösten Teile die Gärung verzögert und mehr Zucker im Weine unvergoren zurückgehalten werden kann. Die ungelösten Teile können entweder durch Filtrieren oder durch das eben beschriebene Entschleimen entfernt werden. Bei gewöhnlichen Weinen, wo man einen raschen Verlauf der Gärung und ein nahezu völliges Verschwinden des Zuckers anstrebt, dürfte ein solches Entschleimen in vielen Fällen mehr nachteilig als vorteilhaft sein.

Bei gesunden Trauben ist dieses Verfahren gewöhnlich nicht nötig und das Entschleimen in Ständen kann außer durch Verzögerung der Gärung dadurch gefährlich werden, daß sich an der Oberfläche des Mostes Essigsäure bildet.

Sind die Trauben teilweise faul, so ist die Entfernung dieser Schleimmasse sehr zweckmäßig, weil, wie wir Seite 24 gesehen haben, mit ihr viele faulige Stoffe entfernt werden. Besonders werden auch, wie Dr. A. Friß nachgewiesen hat, Sporen der Schimmelpilze und ohne Zweifel Schimmelpilze selbst mit diesem Schleim entfernt.

Der Erdgeschmack mancher Weine soll viel geringer werden, wenn man in angeführter Weise die Schleimdecke vom Wein abschöpft.



Zur Erzeugung solcher Weine, welche unvergorenen Zucker behalten sollen — also für mehr oder weniger süße Weine — kann das Verfahren vielleicht zu empfehlen sein. Genaue Erfahrungen hierüber sind mir nicht bekannt.

### Das Aufrühren der Gese.

Es wird oft angenommen, daß jede Erschütterung oder Bewegung des gärenden Mostes eine Störung in der Gärung hervorbringt, deshalb wird an manchen Orten das Aufrühren der Gese sorgfältig vermieden; an anderen Orten wird dasselbe zu sehr verschiedenen Zeiten vorgenommen. Diese Frage ist nicht so ganz unwichtig, als sie auf den ersten Anblick scheinen könnte. Der Winzer wird sich daher auch hierüber eine bestimmte Ansicht bilden müssen.

Sobald die Gärung nachläßt, setzt sich die Gese mehr und mehr ab. Allein das Absetzen der Gese ist nicht immer ein Zeichen, daß die Gärung beendet ist. Tritt anhaltend Kälte ein, so wird die Gärung sehr verlangsamt und die Gese kann sich absetzen; wird ein gärender Most unter 4° C abgekühlt, so wird die Gärung so weit unterbrochen, daß die Gese sich vollständig absetzt und die Flüssigkeit ganz klar wird. Nicht selten geht die Gese dann zum großen Teil in schlafenden, d. h. nicht thätigen Zustand über, in welchem sie den Zucker nicht mehr in Weingeist umwandelt, wenn auch noch eine erhebliche Menge davon vorhanden ist. Tritt später wieder wärmere Witterung ein, so ist jetzt der Wein nur an einem kleinen Raum mit Gese in Berührung, der obere Wein enthält keine oder sehr wenig davon, und die weingeistige Gärung wird hier auch bei der Erhöhung des Wärmegrades nicht oder nur wenig beschleunigt; ja die Gefahr liegt nahe, daß jetzt aus dem Zucker, weil keine oder nicht genügend Gese vorhanden ist, Schleim, Säuren und sonstige Stoffe entstehen.

Wir werden später bei der Besprechung des Zählwerdens des Weines hierauf zurückkommen.

Die Kohlen säure verhindert die weingeistige Gärung. Schon im gefunden, gärenden Weine bleibt eine ganz erhebliche Menge dieser Säure zurück, noch weit mehr ist dies der Fall, wenn sich Schleim darin gebildet hat. Um also auch die auf die stürmische Gärung folgende langsame Gärung zu gutem Ende zu bringen, ist es gut, den jungen Wein aufzurühren und etwa einen Teil davon abzulassen und wieder zurückzuziehen, um Kohlen säure zu entfernen, Luft eintreten zu lassen, welche

die schlafende Gese zur Thätigkeit anregt, und den Wein wieder mehr in Berührung mit der Gese zu bringen. In der Praxis hat es sich denn auch gezeigt, daß bei Weinen, bei welchen der Zucker vergären soll, bezw. später doch vergärt, ein rechtzeitiges Aufrühren der Gese nur vorteilhaft und nicht nachtheilig ist. Die Zeit, zu welcher dies geschieht, ist aber durchaus nicht gleichgültig.

Mischen wir hellen jungen Wein mit gesunder, frischer Gese, so setzt sich diese ohne Schwierigkeit in 8—14 Tagen wieder vollständig ab. Lassen wir aber Gese längere Zeit, z. B. bis Ende Januar oder Februar oder noch länger, liegen, so kann sehr leicht eine Zersetzung in derselben eintreten. Solche teilweise zersetzte Gese scheidet sich aber nur sehr schwer ab, wenn wir sie mit Wein mischen. Hat sich, was in solchen Fällen leicht vorkommt, schon etwas Schleim im Wein gebildet, d. h. hat schon das Zähwerden, wenn auch nur sehr schwach, begonnen, so geht es Monate, ja zuweilen Jahre, bis die aufgerührten Teile der zersetzten Gese sich wieder vollständig abcheiden.

Wenn wir also die Gese mit dem Wein mischen wollen, so sollen wir nicht warten bis Januar und Februar, sondern wir werden eine solche Mischung vornehmen, sobald die stürmische Gärung einige Tage aufgehört hat.

Ganz besonders wichtig erscheint es, den Wein mit der Gese zu mischen, wenn im Winter Wärme eintritt, nachdem durch Kälte die Gärung unterbrochen wurde, weil jetzt, wie oben schon angedeutet, der Zucker, wenn die Gese abgeschieden ist, sich in anderer Weise zersetzen kann, während er bei Gegenwart derselben die weingeistige Gärung durchmacht.

Die Stoffe, welche das Braun- oder Fuchsigwerden des Weißweines bedingen, können durch Gese entfernt werden (siehe Braunwerden des Weines). Waren die Trauben mehr oder weniger faul oder wurmförmig, so tritt jenes Braunwerden beim späteren Wein leicht auf, wir werden also bei teilweise faulen Trauben um so mehr Veranlassung haben, den gärenden Wein mit der Gese zu mischen, um hierdurch jene braunwerdenden oft auch schlecht schmeckenden Stoffe zu entfernen.

Das Mischen der Gese mit dem Wein kann entweder mittelst der sogenannten Rührlatte oder noch besser dadurch geschehen, daß man zuerst etwas umrührt, dann vom untern Teil des Fasses Wein abläßt und wieder oben in dasselbe Faß eingießt. Man erreicht hierdurch zwei Vorteile: einerseits wird die Gese mit dem Wein gemischt und andererseits

kommt diese Mischung mit Luft in Berührung, hierdurch wird die weitere Bildung der Hefe und der Verlauf der richtigen Gärung gefördert.

Bei Rotweinen kommt diese Frage weniger in Betracht, da sie meist fast vollständig auf den Trebern vergären und die Hefe zum größten Teil in letzteren zurückbleibt: gleich viel, ob viel oder wenig Hefe vorhanden ist, darf sie bei Rotweinen nicht aufgerührt werden, weil sie Farbstoff aus dem Wein entfernt.

## Die Darstellung von Süßweinen und süßen Weinen.

### Die Süßweine.

Unter „Süßweine“ versteht man im Großhandel gewöhnlich südländische Weine, welche bei einem ziemlich hohen Weingeistgehalt (15 bis 20 vol. %) noch eine erhebliche Menge Zucker (meist über 5 %) enthalten. Eine gewisse Süße wird aber auch bei den feinen deutschen Weinen verlangt und ich habe schon bei Weinausstellungen gesehen, daß Weine, welche in Beziehung auf Bouquet und sonstige Eigenschaften andern nachstünden, doch vorgezogen wurden, weil sie noch etwas unvergorenen Zucker enthielten. Zur Unterscheidung dieser beiden Klassen von Weinen werde ich für erstere Bezeichnung „Süßweine“, für letztere „süße Weine“ beibehalten.

**Süßweine.** Die ursprüngliche Darstellung der Süßweine bestand darin, daß man in südlichen Ländern — ausnahmsweise auch bei uns zur Darstellung der sog. Strohweine — Trauben bis auf einen gewissen Grad eintrocknen ließ, um einen sehr zuckerreichen Saft zu erhalten. Oder man ließ zu gleichem Zweck einen Teil des Mostes bis auf einen gewissen Grad einkochen und setzte diese syrupartige Flüssigkeit anderem Most oder auch vergorenem Wein zu. In beiden Fällen wird auch mit dem Verdunsten des Wassers der Gehalt an Säure erhöht.

Beim Reifen der Trauben nimmt bekanntlich der Gehalt an Zucker zu, jener an Säure ab. Bei uns wird die Reife oft durch Kälte, in südlichen Ländern durch Austrocknen der Rämme, besonders der Beerenstielchen, unterbrochen. Beim Eintrocknen der Trauben und dem Ein-

kochen des Mostes erhält man in solchen Fällen eine Flüssigkeit, welche neben viel Zucker auch viel Säure enthält. In südlichen Ländern setzt man deshalb schon längst solchen eingedickten Mosten zum Entsäuren Holzasche zu. Da man hierbei weder die Säure des Mostes noch den Alkaligehalt der Holzasche bestimmt, so erhält man zuweilen auch Weine, welche fast keine Säure, dagegen sehr viel Asche enthalten.

In neuerer Zeit werden weitaus die meisten Süßweine in der Weise dargestellt, daß man die Gärung durch Zusatz von Weingeist unterbricht. Die Gärung hört gewöhnlich erst auf, wenn der Weingeistgehalt auf 17—18 vol. % erhöht ist. In einzelnen Fällen, wenn nämlich der Zuckergehalt des teilweise vergorenen Weines noch sehr hoch ist, oder die Hefenährstoffe fehlen, hört eine weitere Gärung bei 14—15 vol. % Weingeist auf.

Ein Verfahren, das in Österreich-Ungarn an manchen Orten üblich ist, Süßweine darzustellen, besteht darin, daß man den Most bis auf einen gewissen Grad vergären läßt und dann immer wieder starke Lösungen von reinem Zucker zusetzt, bis die Gärung aufhört. Das letztere Verfahren hat offenbar manche Vorzüge. Durch das Vergären des Zuckers werden Hefenährstoffe entfernt, es entstehen noch Gärungsprodukte, besonders Glycerin, welche den Wein verbessern; man bringt keinen Fusel in den Wein, wie es auch beim reinsten Weingeist nicht ganz ausgeschlossen ist und man erhält sehr oft Weine, welche schon bei einem niederen Weingeistgehalt nicht mehr gären.

Die Süßweine sollen nicht zu stark sein; ein Hauptfehler derselben besteht sehr oft darin, daß sie zuviel Weingeist, zuweilen 20—21 vol. %, enthalten. Süßweine mit 15 vol. % sind aber unzweifelhaft ganz allgemein, besonders auch zu medizinischen Zwecken, gesucht. Die Süßweine sollen, wie andere Weine, an der Luft und in der Kälte klar bleiben. Den richtigen Gehalt an Weingeist und das Klarbleiben erreicht man besser durch Zusatz von Zucker als von Weingeist. In vielen Fällen dürfte es aber zweckmäßiger sein, zuerst Zucker, und dann, wenn die Gärung aufhört, um das Wiederbeginnen derselben zu verhindern, nach dem Ablassen etwas Weingeist (1 %) zuzusetzen.

### Die süßen Weine.

Bei uns erreichen die Trauben nur sehr selten einen solchen Zuckergehalt, daß bei der Gärung noch erhebliche Mengen von Zucker zurückbleiben. In den meisten Fällen erzielt man dies nur durch die Edel-

fäule, durch sorgfältige Auslese oder durch Austrocknenlassen der Trauben (Strohweine). Manche Verhältnisse, welche früher schon besprochen wurden oder bei der Abtheilung „Verbessern des Weines“ besprochen werden und hier nur angedeutet werden sollen, tragen dazu bei, daß unvergorener Zucker im Wein zurückbleibt.

- 1) **Entfernen eines Theiles der Hefenährstoffe.** Wir haben Seite 109 gesehen, daß der filtrierte Most einen zuckerreicheren Wein giebt, als der unfiltrierte. Wenn wir also nur ganz klaren, unter Umständen filtrierten Most verwenden, so haben wir mehr Aussicht, daß unvergorener Zucker zurückbleibt. Die gleiche Wirkung hat das Entfernen des Schleimes bei der Gärung (S. Wein von Arbois Seite 119) und das frühe und das wiederholte Ablassen oder Filtrieren, sobald wieder Gärung eingetreten ist. In diesen beiden Fällen entfernen wir Stoffe, welche unmittelbar oder nach ihrer Zersetzung Nahrung für die sich neubildende Hefe abgeben.

Durch das Aufkochen eines Theiles des klaren Mostes können wir ebenfalls eine gewisse Menge dieser Nährstoffe entfernen.

- 2) **Der Wärmegrad bei der Gärung** hat auf den Gehalt des Weines an Zucker einen erheblichen Einfluß und zwar bleibt nach den Untersuchungen von Müller-Thurgau — entgegengesetzt zur bisherigen Annahme — bei sehr zuckerreichen Mosten mehr Zucker unvergoren zurück, wenn die Gärung bei einem höheren Wärmegrad stattfindet.
- 3) **Schwefelige Säure.** Nach den Versuchen Seite 114 wurde schon durch 0,002 % schwefelige Säure die Gärung verzögert und der Wein hatte nach Beendigung der letzteren ein höheres spezifisches Gewicht, was wohl nur von zurückbleibendem Zucker herrühren konnte. Die mit schwefeliger Säure auch in kleinster Menge versetzten Proben gaben einen auffallend klaren und schönen Wein.

Um in „hochfeinen Weinen“ eine gewisse Menge unvergorenen Zucker zu erhalten, werden sie oft vor beendeter Gärung wiederholt in stark eingebrannte Fässer gefüllt; sie nehmen dadurch ganz erhebliche Mengen von schwefeliger Säure auf. Es läßt sich nun nicht verkennen, daß dieses Verfahren auch seine ganz bedenklichen Seiten hat. Einerseits können viele Leute geschwefelte Weine

nicht gut ertragen. Ob und wie weit die schwefelige Säure dadurch für alle Leute ganz unschädlich wird, daß sie in besondere Verbindungen eintritt (nach Hofrat Dr. Schmitt Aldehyd — schwefelige Säure), bedarf noch der näheren Bestätigung. Andererseits kommt es aber durchaus nicht selten vor, daß solche teure Weine, wenn ein Teil der schwefeligen Säure verschwindet, früher oder später, oft erst nach Jahren, wieder in Gärung übergehen und dadurch in hohem Grade an Wert verlieren. — Wenn es gelänge, das Zurückbleiben von Zucker dadurch zu erzielen, daß man durch wiederholtes Filtrieren des Weines, je nach der Bildung von Hefe, die Nährstoffe für letztere entfernt, d. h. daß der Wein dadurch an Hefenährstoffen erschöpft würde, so hätte es einen großen Wert.

- 4) **Zusatz von Zucker**, nachdem ein Teil des ursprünglichen Zuckers durch Gärung in Weingeist übergegangen ist. Hierfür verweise ich auf die Abteilung „Verbessern des Weines“.
- 5) **Erhitzen des Weines** (s. Pasteurisieren).

## Der Versand von Most.

Zum Versenden von Most werden hie und da die Fässer stark eingebrannt, um die Gärung zurückzuhalten. Es können hierdurch aber ganz erhebliche Mißstände entstehen. Wendet man, weil der Most geschwefelt wurde, nicht alle Vorsichtsmaßregeln an, welche beim gärenden Most geboten sind, so kann bei irgend schwachem Schwefeln, infolge der Einwirkung der Luft und eines höheren Wärmegrades, der Most doch stark in Gärung übergehen und es können erhebliche Verluste entstehen. Schwefelt man den Most sehr stark, so bleibt auch später die Gärung aus; es können andere Veränderungen eintreten und die weingeistige Gärung ist nur sehr schwer hervorzurufen. Es dürfte sich also mehr empfehlen, den Most auch für den Transport nicht oder nur sehr schwach zu schwefeln, dagegen alle Vorsichtsmaßregeln anzuwenden, welche uns vor Verlust an Most auf dem Transport schützen können.

Versandspunden für Most. Bei der Versendung von Most entstehen bekanntlich durch die bei der Gärung entstehende Kohlensäure

erhebliche Nachteile. Von all den bis jetzt verwendeten Apparaten, um die Kohlen Säure auch während des Transportes entweichen zu lassen und doch die Fässer behufs Überladens rollen und den Wein vor Diebstahl schützen zu können, hat bis jetzt keiner den Anforderungen soweit entsprochen, daß er allgemein Anwendung finden könnte. Bei allen ist die Gefahr nicht ausgeschlossen, daß sie durch feste Teile, welche sich im Most befinden, verstopft werden, wodurch ein starkes Herausprudeln des Weines beim Öffnen der Fässer oder gar ein Zerplagen der letzteren bedingt werden kann.

Sie und da wird der teilweise vergorene Wein von der Hefe abgelassen und in verspundeten Fässern versandt. Es ist dies nach zwei Seiten hin bedenklich: einerseits kann bei längerem Transport oder bei warmer Witterung wieder eine starke Gärung eintreten, andererseits kann dadurch das Fertig- und Klarwerden des Weines wesentlich verzögert werden (s. Nachteile des zu frühen Ablassens). Endlich kann der von der Hefe abgelassene Wein, wenn er auf eine größere Entfernung transportiert wird, durch die Einwirkung der Luft braun werden und hierbei nicht nur das Aussehen, sondern auch den Geschmack vollständig verändern. Es wurden hierdurch schon oft Streitigkeiten zwischen dem Käufer und Verkäufer hervorgerufen, ja gerichtliche Verfolgungen veranlaßt.

Für die Art der Versendung von Trauben, Most und Wein aus südlichen Ländern siehe Abtheilung „Italienische Weine“.

---

### III. Abtheilung.

## Das Ablassen des Weines.

---

Auf die Qualität und die Haltbarkeit des Weines hat unzweifelhaft die Behandlung desselben in den ersten Monaten nach dem Keltern einen sehr großen Einfluß. So sehen wir, daß zuweilen Weine ganzer Gegenden in den Kellern der meisten Landwirte nicht oder nur schwer ganz klar, nicht reinschmeckend und wenig haltbar werden, während es einem guten Kellermeister leicht gelingt, die Weine der gleichen Gegend schön, gut und haltbar zu machen, wenn er sie unmittelbar von der Kelter weg ergäßt.

Unzweifelhaft ist das rechtzeitige und richtige Ablassen von größter Wichtigkeit. Es kommen hierbei in Betracht:

1. Zweck des Ablassens.
2. Die Nachteile des zu späten Ablassens.
3. Die Nachteile des zu frühen Ablassens.
4. Die Prüfung des Weines, ob er zum ersten Ablassen reif ist.
5. Die Nachteile des zu häufigen Ablassens und die Mittel sie zu umgehen.
6. Prüfung des Weines beim wiederholten Ablassen.

#### 1. Zweck des Ablassens.

Durch das Ablassen entfernen wir den Wein von der Hefe. Außer dieser letzteren kommen aber noch andere Stoffe in Betracht, an welche man sehr häufig nicht denkt, obschon sie von großem Nachteil sein können. Während der Gärung sammeln sich feste Teile an der Oberfläche des Weines an und bleiben zum erheblichen Teil an der inneren Wand des Fasses hängen. Wenn wir in ein Faß leuchten,



von welchem der neue Wein abgelassen wurde, so können wir an einer Lage von Unreinigkeiten an der Faßwandung erkennen, wie weit der Wein gereicht hat. Bei der näheren Prüfung dieser Unreinigkeiten findet man faule und andere feste Teile der Trauben sowie Pilze und Bakterien in großer Zahl, welche das Wiedertrübwerden und eine Verschlechterung des Weines verursachen können, von welchen also der Wein möglichst bald zu entfernen ist.

Wird der junge Wein in Flaschen gelagert, so erhalten wir nicht das gleiche Getränk wie in Fässern; werden die äußeren Flächen der letzteren mit Firniß angestrichen, so findet ein Reifwerden der Weine nicht oder sehr langsam statt. Für die Entwicklung der Weine ist also die Einwirkung der durch die Wandungen der Fässer bringenden Luft nötig. Auf der anderen Seite wissen wir aber auch, daß die Luft den Wein trüb machen und seinen Wohlgeschmack wesentlich verhindern kann, und daß in den meisten Fällen wenig Luft zum Ausbau des Weines genügt. Vorzügliche halbstille Moselweine oder auch etwas Kohlensäure enthaltende Obstweine munden vorzüglich und kommen doch bei ihrer Entwicklung nur sehr wenig mit Luft in Berührung. Es ist kein Augenblick zu bezweifeln, daß wir durch häufiges Ablassen und durch Peitschen des Weines, da wo es nicht durchaus nötig ist, den Wert des Weines zuweilen wesentlich vermindern. (S. Absatz „5. Nachteile des zu häufigen Ablassens der Weine.“)

## 2. Nachteile des zu späten ersten Ablassens.

In vielen Gegenden läßt man die Weine, ganz abgesehen davon wie sie beschaffen sind und wie der Wärmegrad war und ist, jedes Jahr zur gleichen Zeit ab; es ist dies aber durchaus unrichtig. Schwache Weine können schon im November zum Ablassen reif sein, während es bei starken Weinen zu früh sein kann, wenn man sie im Januar abläßt.

Es handelt sich also um die richtige Beurteilung des Weines, wann er zum Ablassen reif ist.

Um nun zu prüfen, welchen Einfluß die Hefe bei längerem Verbleiben im Wein auf letzteren ausüben kann, wurden den 4. Jan. 1886 zwei verschiedene Proben gesunde Weinhefe, zuerst mit verdünntem 6 vol. %igem Weingeist etwas ausgewaschen und dann mit der vierfachen Menge des gleichen Weingeistes übergossen.

Der reine verdünnte Weingeist ist bekanntlich eine unter gewöhnlichen Verhältnissen durchaus unveränderliche Flüssigkeit: es entsteht kein Schleim darin, die Farbe desselben ändert sich nicht und mikroskopische Pflänzchen, wie *Ruhnen*, *Essigpflänzchen* u. s. w., können sich nicht darin entwickeln, weil keine Nährstoffe für sie darin enthalten sind. — Die Veränderungen, welche in dem Weingeist durch Zusatz von Hefe vorgehen, müssen also dieser letzteren zugeschrieben werden.

Die Mischungen von Weingeist und Hefe blieben in einem Zimmer bei etwa  $14^{\circ}$  C stehen und wurden dann zu Anfang Mai untersucht. Beide Flüssigkeiten waren jetzt sauer, schleimig und stark trüb, bei der einen fand eine ziemlich starke Kohlensäureentwicklung statt. Abfiltriert wurden beide an der Luft braun und durch Zusatz von Gerbstoff schwarz. Auf beiden abfiltrierten Flüssigkeiten entwickelte sich in 24 Stunden eine große Menge von *Ruhnen*. Die trüben Flüssigkeiten konnten mit Hausenblase nicht geschönt werden und der Schleim wurde durch Weingeist nicht herausgefällt.

Daß infolge der Zersetzung der Hefe die gleichen Veränderungen auch im Weine auftreten können und auch häufig auftreten, ist nicht zu bezweifeln. Ich erhielt schon oft Weine, welche sich in Beziehung auf Gehalt an Schleim und Braunwerden sowie in ihrem Verhalten zu Schönungsmitteln ganz so verhielten wie diese durch Hefe umgeänderten Proben von verdünntem Weingeist. Besonders war dies der Fall mit dem 1882er und zum Teil 1888er, 1895er und 1896er Wein. Ganze Keller von Wein konnten lange Zeit nicht verkauft werden, weil sie sich nicht klärten, an der Luft dunkelfarbig und da und dort auch durch Zusatz von Gerbstoff schwarz wurden.

Ob der Schleim und die braunwerdenden Stoffe Zersetzungsprodukte sind oder schon im Weine enthalten waren, durch Flächenanziehung von der Hefe herausgefällt wurden und wieder in Lösung giengen, nachdem die Hefe sich zersetzt hatte, wollen wir hier nicht untersuchen. Das Schwarzwerden des Weines und das Auftreten von *Ruhnen* auf letzterem infolge der Zersetzung der Hefe dürfte aber hier etwas näher zu besprechen sein. Das schwarze Aussehen eines Weines rührt bekanntlich von einer Verbindung von Eisen mit Gerbstoff her. Da nun der Wein, in welchem die Hefe entstanden ist, nicht schwarz war und auch an der Luft nicht schwarz wurde, und da die Hefe Eisen nicht erzeugen kann, so müssen Verhältnisse obwalten, welche verursachen, daß dasselbe Eisen einmal den Wein nicht schwarz machen kann (den ur-

sprünglichen Wein), während es ein schwarzes Aussehen hervorruft, nachdem es von der Hefe aufgenommen war und nach der Zersetzung derselben wieder löslich wurde.

Ich habe bei früheren Untersuchungen nachgewiesen (Siehe Schwarzwerden des Weines), daß ein normaler Wein eine gewisse Menge von Eisen und Gerbstoff enthalten kann, ohne an der Luft schwarz zu werden, daß letzteres aber eintritt, wenn die stärkere freie Säure des Weines zersetzt oder etwa durch Kalk, Mineralwasser oder in anderer Weise daraus entfernt wird.

Die Weine, in welchen die Hefe entstanden ist, enthielten starke Säuren, während der Weingeist frei davon war und nur durch die Hefe eine kleine Menge davon enthielt.

Wein, der an und für sich an der Luft nicht schwarz wird, kann diese Eigenschaft durch zu spätes Ablassen annehmen, denn durch das Vorhandensein von Hefe im Wein werden wesentliche Veränderungen in letzterem hervorgerufen: Infolge der Einwirkung der Hefe und deren Zersetzungsprodukte kann sämtlicher Weinstein und ein großer Teil der fixen Säure aus dem Wein entfernt werden. Bei einem solchen an stärkeren Säuren sehr armen Weine genügen schon kleinste Mengen von Eisen und Gerbstoff, um die schwarze Farbe hervorzurufen.

Ganz besonders beachtenswert ist das Auftreten der Ruhnen auf dem von der Hefe abfiltrierten Weingeist.

Die geringere und größere Haltbarkeit eines organischen Körpers hängt in vielen Fällen in erster Linie davon ab, ob er mehr oder weniger oder keine Nährstoffe für mikroskopische Pflänzchen enthält. Der verdünnte Weingeist ist frei von solchen Nährstoffen, wir können ihn deshalb auch Monate lang in einer angebrochenen Flasche stehen lassen, ohne daß Ruhnen oder Essigpflänzchen auf ihm entstehen. Ein Wein wird unter sonst gleichen Verhältnissen um so haltbarer sein, je ärmer er an solchen Nährstoffen ist: die Ruhnen-, Essig- und andere Pflänzchen werden sich um so weniger auf oder in demselben entwickeln können. Der Traubenmost enthält immer eine erhebliche Menge solcher Stoffe, welche der Hefe, die bekanntlich aus kleinen Pflänzchen besteht, als Nahrung dienen; durch die Ernährung der Hefe werden diese Stoffe selbstverständlich im Wein abnehmen. Sobald die Gärung aufhört, entsteht keine neue Hefe mehr, der Wein wird jetzt also nicht mehr ärmer, sondern reicher an solchen Stoffen, denn die Hefe zersetzt sich und die früher gelösten, durch die Hefe unlöslich gewordenen Stoffe gehen jetzt wieder

in Lösung über; daß letzteres der Fall ist, haben wir bei dem angeführten Versuch auf das Bestimmteste gesehen: auf dem Weingeist entwickelte sich nach der Einwirkung der sich zersetzenden Gese in kurzer Zeit eine große Menge von Ruhnen, was nicht möglich gewesen wäre, wenn derselbe nicht Nährstoffe enthalten hätte.

In der Gese kann auch während der Gärung eine gewisse Zersetzung eintreten, die Zersetzungsprodukte dienen aber, so lange noch Zucker vergärt, der jungen Gese wieder als Nahrung, während dieselben nach Beendigung der Gärung im Wein gelöst bleiben.

Wir können also annehmen, daß die Haltbarkeit eines Weines am größten ist, wenn es uns gelingt, ihn unmittelbar nach Beendigung der Gärung von der Gese abzulassen. Die Erfahrung lehrt es auch, daß man überall da, wo richtig und rechtzeitig abgelassen wird, die schönsten und haltbarsten Weine findet; während an Orten, selbst oft in ganzen Gegenden, wo die Übung besteht, erst im Frühjahr oder Sommer oder auch nicht abzulassen, sehr häufig trübe, nicht reinschmeckende und wenig haltbare Weine vorkommen.

Wenn der Wein bei 15—17° C vergoren hat, sich hierauf klärt und dann auch nicht mehr in Gärung übergeht, wenn man ihn mit Gese mischt, so ist im allgemeinen kein triftiger Grund bekannt, weshalb man den Wein noch auf der Gese lassen sollte, wohl aber können Fälle eintreten, wo, wie oben gezeigt wurde, die Gese sehr nachteilig auf den Wein wirkt.

Wenn wir von manchem Wein- und besonders Östweinbauern hören, daß das Ablassen, hauptsächlich das frühe Ablassen, nachteilig sei für den Wein, so sind wir doch veranlaßt, uns zu fragen, woher diese Annahme kommt, und nachzuforschen, ob nicht wirklich in einzelnen Fällen es besser ist, den Wein nicht gleich nach Beendigung der Gärung abzulassen.

Das Ablassen hat einige ganz bestimmte Wirkungen auf den Wein, die zuweilen nur nachteilig zu sein scheinen, unter Umständen es aber auch wirklich sind.

Als Grund des späten Ablassens wird oft angeführt, daß durch frühes Ablassen des Weines das Braunwerden derselben befördert werde. Ich habe schon früher darauf hingewiesen, daß die Gese die Eigenschaft besitzt, färbende Stoffe aus dem Wein zu entfernen: Wenn wir einen braunen Wein mit gesunder, frischer Gese schütteln, so wird die braune Farbe entfernt. Es ist also wohl anzunehmen, daß durch längeres Verbleiben der Gese im Wein braunwerdende

oder braune Stoffe aus letzterem entfernt werden. Auf der anderen Seite kann aber, wie wir bei obigem Versuch gesehen haben, selbst der verdünnte Weingeist durch die Fersehung der Gese schleimig, braun und trüb werden, es können sich dann Kuhn auf ihm entwickeln, welche ihn unter Mitwirkung der Luft zerstören; die gleichen Veränderungen können bei schwachem Obst- und Traubenwein vorkommen. Es ist daher zweckmäßiger, den jungen Wein rechtzeitig zu prüfen, ob er vergoren ist und etwa Neigung hat, an der Luft trüb oder braun zu werden; ist letzteres der Fall, so ist er, wie später angegeben werden soll (S. „Prüfung des jungen Weines“ und „Braunwerden des Weines“) zu behandeln.

Ferner wird angegeben, daß der Wein durch das Ablassen an Frische und Wohlgeschmack verliere.

Füllen wir eine Flasche mit jungem, eben vergorenen Wein, halten die Öffnung zu und schütteln, so entsteht bekanntlich im Innern der Flasche ein ziemlich starker Druck, welcher von der sich in dem Wein befindlichen Kohlensäure herrührt. Lassen wir den Wein ab, so entweicht durch die Bewegung desselben ebenfalls ein erheblicher Teil der Kohlensäure. Da nun diese Säure dem Wein einen angenehmen, erfrischenden Geschmack erteilt, so ist es schon aus diesem Grunde klar, daß derselbe unmittelbar nach dem Ablassen weniger angenehm ist, als aus dem ursprünglichen Faß. Es wird dies um so auffallender sein, je weniger der Wein sonst hervorragenden Geschmack hat. Deshalb tritt diese Verschiedenheit bei Obstweinen oder schwachem Traubenwein mehr hervor als bei stärkeren Weinen.

Durch die Einwirkung der Luft werden einzelne, rauh schmeckende, in den Wein gelöste Stoffe unlöslich; hierdurch wird der Wein später milder. Dies tritt aber erst dann ein, wenn die unlöslich gewordenen Stoffe sich wirklich vollständig abgeschieden, d. h. sich aus dem Wein abgesetzt haben. Über die Entstehung und die Wirkung dieser aufgeschwemmten Stoffe im Wein ist man sich nicht immer im klaren und nicht selten sind schon Uneinigheiten, ja gerichtliche Klagen zwischen Weinkäufer und Weinverkäufer hierdurch entstanden.\*) So lange ungelöste Stoffe im Wein aufgeschwemmt (suspendiert) sind, wird der angenehme Geschmack desselben teilweise, oder fast vollständig verdeckt. Das beste Beispiel tritt uns entgegen bei dem Braun- (Fuchsig, Rahn-) werden des

\*) Siehe auch später über „Trübsein und Trübwerden des Weines“.

Weißweines. Sobald der Wein braun wird, ändert sich der Geschmack desselben etwas, so lange aber die braunen Stoffe gelöst bleiben, hat er immer einen Weingeschmack. In dem Maß, als die Trübung zunimmt, verschwindet mehr und mehr der Weingeschmack und ein solcher recht trüb gewordener brauner Wein läßt sich kaum mehr als Wein erkennen. Sehen sich jezt nach und nach die unlöslich gewordenen Stoffe ab, so tritt wieder der Weingeschmack hervor; scheiden wir noch durch Eiweiß, Gelatine oder Käsestoff die braunen, gelösten Stoffe ab oder verändern wir sie durch schwefelige Säure, so haben wir wieder fast den ursprünglichen Wein. Ich werde bei der Besprechung der Krankheiten der Weine auf dies Braunwerden des Weißweines zurückkommen und will hier nur betonen, daß dasselbe unzweifelhaft durch die Einwirkung der Luft bedingt wird. Ganz ähnliche Erscheinungen treten beim Rotwein auf, auch hier werden zuweilen durch die Einwirkung der Luft Stoffe unlöslich, die, so lange sie im Wein aufgeschwemmt sind, den Geschmack desselben ganz oder fast ganz verdecken. Es scheint, daß diese unlöslich gewordenen, dem Gerbstoff nahe stehenden Stoffe im Gaumen hängen bleiben und dadurch den Geschmackssinn bis auf einen gewissen Grad aufheben.

Ähnliche Verhältnisse wie beim braunwerdenden Weißwein und beim trübwerdenden Rotwein treten nun ganz im allgemeinen in den nicht vorher gelüfteten jungen Weinen, nur gewöhnlich in weit geringerem Verhältniß, auf, d. h. durch die Einwirkung der Luft werden Stoffe unlöslich, die den ursprünglichen Geschmack des Weines mehr oder weniger verdecken. Es ist allbekannt, daß ein Wein nach einem Transport oft wesentlich anders ist, als er es war und als er es bald wieder wird. Während des Transportes dringt Luft durch die Poren des Fasses ein und mischt sich durch die Bewegung mit dem Wein. Der Grundsatz, solchen Wein vor dem Koften oder gar vor dem Ausschütten wieder ausruhen zu lassen, ist ganz begründet, weil die unlöslich gewordenen Stoffe sich jezt in einem sonst gesunden Wein bald absetzen. Durch den Transport wird außerdem die Kohlensäure entfernt. Durch die Verbindung des Sauerstoffs mit Bestandteilen des Weines, die erst im Lauf einiger Tage sich vollzieht, wird die Kohlensäure, meist allerdings nur zum kleinen Teil, wieder ersetzt.

Aus dem angeführten erhellt, weshalb besonders der junge Wein unmittelbar nach dem Transport weniger gut ist als vorher und wieder nach einigem Lagern. Aus dem-

selben Grunde ist aber auch der Wein bald nach dem Ablassen weniger gut als vorher und deshalb ist es auch ganz erklärlich, weshalb manche Winzer annehmen, daß der Wein durch das Ablassen erheblich an Wert verliere.

Bei demjenigen Wein, der als junger Wein unmittelbar vom Faß verzapft werden soll, ist es gut, wenn ein gewisser Gehalt an Kohlensäure darin bleibt, weil, wie schon bemerkt, die Kohlensäure demselben einen erfrischenden, angenehmen Geschmack erteilt. Da nun einerseits durch das Ablassen gewöhnlich der größere Teil der Kohlensäure, entweicht, andererseits aber beim Nichtablassen durch die Fersezung der Hefe eine Verminderung des Wertes des Weines und durch die spätere Einwirkung der Luft ein Trübwerden desselben bedingt werden kann, so haben wir die Aufgabe zu machen, daß die Hefe entfernt wird und bei schwachem Trauben- oder bei Obstwein wieder Kohlensäure entsteht.

Wird der Wein bald nach der stürmischen Gärung, bevor aber die langsame Gärung beendet ist, abgelassen, so bleibt im ursprünglichen Faß der größte Teil der Hefe zurück; in dem zweiten Faß bildet sich durch die Nachgärung wieder genügend Kohlensäure, um den Wein damit zu sättigen; die Hefe lagert sich aber in viel geringerer Menge ab, und da sie sich in dünnen Schichten weniger leicht zersetzt, als in dickeren Schichten, so wird jetzt weniger leicht eine Fersezung in derselben vorkommen und werden auch weniger leicht bei Temperaturschwankungen Teile der Hefe in dem Wein in die Höhe steigen.

Das Verfahren, bald nach der Hauptgärung abzulassen, ist besonders bei dem Obstwein von Wichtigkeit, weil hier der Gehalt an Kohlensäure noch wichtiger ist, als beim Traubenwein und weil bei dem geringeren Gehalt des Obstweines an Weingeist die Fersezung der Hefe leichter eintritt, als bei dem an Weingeist reicheren Traubenwein. Das so oft vorkommende Verderben des Obstweines wird ohne Zweifel in vielen Fällen dadurch bedingt, daß er nicht abgelassen wird und daß die große Menge Hefe, die vorhanden ist, in Fäulnis übergeht.

Unter manchen Verhältnissen ist ein frühes Ablassen weniger nötig als unter anderen:

- 1) Erste Bedingung ist ein guter Keller, dessen Wärmegrad im Sommer wie im Winter nicht wesentlich von 8—10° C abweicht; hier ist jene Gefahr selbstverständlich weit geringer.

- 2) Lassen wir den Most auf den Trestern gären, so bildet sich hier schon Hefe, die beim Kellern wenigstens teilweise in den Trestern zurückbleibt; es bildet sich also später um so weniger Hefe im Faß. Lassen wir den Most mehrere Tagen oder gar Wochen auf den entkämmtten Beeren, so scheidet sich später nur noch wenig Hefe ab; die Gefahr der Zersetzung derselben ist also auch geringer. Auf den Trestern mit Rämmen wird man indes einen Wein, den man als jungen Wein verwenden will, aus den früher (Seite 39) angegebenen Gründen nicht wohl gären lassen.
- 3) Bei stärkeren an Weingeist reicheren Weinen (Weingeist 7 gew. oder 8,7 vol. % und drüber, Mostgewicht über 70 °) tritt eine solche Zersetzung der Hefe weniger leicht ein, als bei schwächeren Weinen, (weniger als 7 % Weingeist, Mostgewicht unter 70 ° Ökole.
- 4) Durch das Vergären des Weines auf den Hülfsen und Kernen nimmt derselbe mehr Gerbstoff auf, die Gefahr des Zäherwunders ist also geringer, die Gefahr des späteren Braunwerdens aber größer.
- 5) Trauben-, Obst- und Beerweine, welche im ersten Winter und Frühjahr etwa bis Mitte April verwendet werden, braucht man meist nicht von der Hefe abzulassen. (S. bei Obstwein.)

Soll der Wein länger als ein Jahr aufbewahrt werden, so hat es keinen Zweck, ihn lange auf der Hefe liegen zu lassen, denn abgelassen muß er doch werden, alle scheinbaren oder wirklichen Nachteile des Ablassens treten doch auf und man hat im günstigsten Fall nur erreicht, daß der Wein später fertig wird. Im ungünstigen Fall aber, wenn im Wein auch nur in sehr geringer Menge Schleim entstanden ist, d. h. wenn derselbe auch nur leicht begounen hat, zäh zu werden, so treten erhebliche Nachteile ein. Denn beim Ablassen des Weines werden einzelne Stoffe unlöslich, die durch den Schleim verhindert werden, heraus zu fallen. Der Wein wird alsdann nun sehr schwer ganz hell und sehr häufig kommt es vor, daß ein zu spät abgelassener Wein sich nicht oder doch nur schwer schönen läßt. Bei schwachen Weinen ist es nicht selten, daß die rechtzeitig abgelassenen schön hell, die zu spät abgelassenen aber nicht gut hell werden und sich auch sehr schwer schönen lassen.

Besonders gefährlich ist es, den Wein lang auf der Hefe liegen zu lassen und ihn dann von dieser weg auf den Transport, wenn auch nur



von einigen Stunden Entfernung, zu verkaufen. So lange der Wein ziemlich Kohlensäure enthält und so lange die Luft nicht darauf einwirkt hat, läßt sich ganz im allgemeinen nicht vollständig zu beurtheilen, wie er sich nach ein- oder zweimaligem Ablassen entwickeln wird. Es kommt daher sehr leicht vor, daß dadurch sowohl der Verkäufer als der Käufer getäuscht wird. Durch die Bewegung des Weines beim Transport entweicht die Kohlensäure, durch die Einwirkung der Luft werden Stoffe im Wein verändert, so daß zuweilen ein solcher nicht fertiger Wein mit wesentlich anderem Geschmack und anderer Farbe beim Käufer ankommt, als er beim Verkäufer hatte. Die Folgen sind dann sehr häufig Unzufriedenheit des Käufers und Mißtrauen gegen den Verkäufer.

Beim Verkauf solcher Weine sollte man sie immer dadurch prüfen, wie sie sich zur Luft verhalten, daß man eine halbvolle Flasche unter öfterem Schütteln einige Tage an einem warmen Ort stehen läßt, bleiben sie klar, so können sie versandt werden, werden sie trüb, braun oder schwarz, so ist die Versendung sehr gewagt.

Ganz anders ist es selbstverständlich beim Verkauf des Weines nach dem ersten Ablassen bald nach der Hauptgärung, denn jetzt weiß der Käufer, daß er einen nicht fertigen, gewöhnlich auch nicht ganz hellen Wein erhält, und außerdem ist jetzt fast immer noch soviel Zucker im Wein enthalten, daß durch Gärung wieder etwas Kohlensäure entsteht und derselbe als junger Wein gut ausgeschenkt werden kann.

### 3. Nachtheile des zu frühen Ablassens.

Wir haben früher Seite 46 gesehen, daß die Hefe eine große Flächenanziehung besitzt, also ähnlich der Kohle im Stande ist, färbende, riechende und schmeckende Stoffe zu entfernen. Wenn also ein Wein an der Luft braun wird oder bereits braun geworden ist oder nach faulen Trauben schmeckt, so können diese Eigenschaften des Weines durch Mischen mit gesunder Hefe beseitigt werden. Daher kommt es auch, daß Weine während und unmittelbar nach der Hauptgärung an der Luft braun werden, während sie beim späteren Ablassen, also nach längerem Verweilen auf der Hefe ganz oder nahezu farblos bleiben. Es hat deshalb in sehr vielen Fällen einen großen Wert, wenn man die Weine gegen Ende der Gärung in der später anzugebenden Weise prüft; werden sie an der Luft braun, so hat man um so mehr Veranlassung die Hefe wiederholt aufzurühren und sie dabei mit Luft in Berührung zu bringen, weil die durch die

Luft braun gewordenen Stoffe viel leichter durch die Gese herausgestellt werden. Ist ein junger noch gärender Wein nicht reinschmeckend, so kann er meist dadurch wesentlich verbessert werden, daß man ihn von seiner Gese abläßt und mit solcher von ganz gesundem Wein mischt; letzteres ist übrigens auch bei braunwerdenden Weinen dem Mischen mit ihrer eigenen Gese vorzuziehen.

Wird der junge Wein vor beendeter Gärung von der Gese weg gekauft und letztere nicht mitgenommen, so treten besonders bei stärkeren Weinen oft große Nachtheile auf:

Die Fortsetzung der weingeistigen Gärung findet nicht oder nur langsam statt, weil ein großer Teil der Nährstoffe durch die Gese aus dem Wein entfernt wurde und der Zucker kann zum Teil statt in Weingeist in Schleim übergehen. Der Wein bleibt dann trüb und vergärt nur sehr langsam vollständig.

Wenn man Weine, welche nicht ganz vergoren sind, bezieht, sollte man immer auch die Gese mitnehmen. Wenn der Transport mit der Gese nicht zu lange dauert, so schadet die Bewegung des Weines nichts, auf größere Entfernung sollte man aber doch lieber den Most oder den fertigen Wein verschicken.

**Beurteilung, wann der Wein zum Ablassen reif ist.**

Nachdem wir bis jetzt die Vorteile des rechtzeitigen und die Nachteile des zu späten und des zu frühen Ablassens besprochen haben, so drängt sich uns die Frage auf: Welches ist die richtigste Zeit für das Ablassen?

Die Zeit des Ablassens richtet sich nach dem Verlauf der Gärung. Es wird deshalb nötig sein, selbst auf die Gefahr hin, hier einiges früher Gesagte zu wiederholen, auf die Umstände und Kräfte hinzuweisen, die auf die Gärung und somit auf die Zeit des Ablassens und den im Wein zurückbleibenden Zucker einen Einfluß ausüben:

Der Verlauf der Gärung (s. auch Seite 82 u. f.) wird mitbedingt durch:

1. den Gehalt an Zucker,
2. den Gehalt an Nährstoffen für die Gese,
3. den Wärmegrad,
4. die Einwirkung der Luft,
5. die vorhandene schweflige Säure,
6. die in der Flüssigkeit enthaltene Essigsäure.

Ist wenig Zucker im Most enthalten, so ist die Gärung selbstverständlich früher beendet als bei viel Zucker; wir müssen daher im ersten Fall früher an das Ablassen des Weines denken als im letzteren.

Haben wir einen Wärmegrad von 14—17° C bei der Gärung und wurde die Gese ein- oder zweimal, sobald die Kohlensäureentwicklung wieder schwach war, aufgerührt oder wurde der Wein mittelst der Mostpeitsche gelüftet oder unten am Faß Wein mit Gese abgelassen, und oben wieder hineingegossen, so können wir, sobald der Wein ziemlich hell wird, annehmen, daß er zum Ablassen völlig reif ist.

Wenn der junge Wein nicht klar ist und man nicht die Überzeugung hat, daß er zum Ablassen reif ist, sollte man ihn immer in der nachher zu beschreibenden Weise prüfen, denn das Ablassen des Weines, noch gar in ein gebranntes Faß, bevor er sich hierzu eignet, kann, wie wiederholt angegeben wurde, sowohl bei Trauben- als beim Obstwein große Unannehmlichkeiten hervorbringen.

#### 4. Prüfung und Behandlung des trüben, neuen Weines.

Die ersten Monate des Jahres sind für manchen Besitzer neuen Weines rechte Kummermonate. Wo er hinkommt, findet er hellen neuen Wein, nur sein eigener Wein macht noch gar keine Miene, ebenfalls klar zu werden; oder er war schon klar und ist wieder trüb geworden.

Noch jedes Jahr kamen viele Anfragen an die landwirtschaftlich-chemische Versuchsanstalt Karlsruhe, was mit solchen Weinen zu machen sei. Die Antwort, die man von Küfern oder anderen Leuten meist erhält: „man warte ab, er wird schon klar werden,“ paßt manchmal, ist aber oft auch recht gefährlich, weil der Wein jeden Tag zäher und trüber werden kann und sich dann nur recht schwer wieder klar machen läßt.

Es wird also wohl Aufgabe sein, jeden Wein bei und nach seiner Gärung sorgfältig zu überwachen und wenn er nicht klar oder wieder trüb wird, ihn aufmerksam zu prüfen, um womöglich zu ermitteln, durch was das Trübbleiben oder Trübwerden desselben bedingt wird.

Schon während der starken Gärung hat eine Prüfung des Weines, ob er gesund ist und sich voraussichtlich nach Beendigung der Gärung gut klären wird, zuweilen einen großen Wert. Eine solche läßt sich leicht dadurch ausführen, daß man eine kleine Flasche des noch gärenden Weines in eine Mischung von Schnee oder zerstoßenem Eis stellt. Durch die starke Abkühlung wird die Gärung unterbrochen, die Gese kann sich absetzen und der junge Wein kann klar werden. Ich habe schon wiederholt bei stark gärenden Weinen in der

Weise nachweisen können, daß sie gesund sind und keinen Schleim enthalten, welcher das Klarwerden verhindert hätte.

Das Überwachen der Gärung und das rechtzeitige Ablassen ist ganz besonders bei schwachen Weinen von Wichtigkeit, weil bei dem geringen Zuckergehalt des Mostes die Gärung bald beendet ist und dann bei dem niedern Weingeistgehalt des Weines leicht eine Zersetzung der Hefe und eine Schleimbildung stattfindet. Kommt jetzt noch das Trübwerden durch faule Stoffe hinzu, so hat man jene Unannehmlichkeiten, welche bei schwachen Weinen schon so oft zu beklagen waren; ich bin fest überzeugt, daß sie nicht eingetreten wären, wenn man die Weine rechtzeitig abgelassen hätte.

Prüfung der Weine\*). Das beste Mittel, zu prüfen ob und wie weit ein Wein vergoren ist, besteht immer darin, daß man den Zucker bestimmt, wie ich es in der Abteilung „Untersuchung des Weines“ beschreiben werde. Geringe und mittlere Weine sollen nach Beendigung der Gärung nicht mehr als 0,1 % Zucker enthalten.

Die Prüfung, ob der Wein vergoren, also zum Ablassen reif ist, kann auch in folgender Weise geschehen: Man füllt eine weiße Flasche damit und stellt sie in ein warmes Zimmer; wird der Wein von oben her klar, so ist ganz allgemein anzunehmen, daß er vergoren ist und abgelassen werden kann; besser ist aber folgende Prüfung: Steigen nicht so viele Blasen auf, daß man daraus sicher auf eine Gärung schließen kann, so schließt man nach einigen Stunden die Flasche mit dem Daumen und schüttelt um; findet noch Gärung statt, so übt die entweichende Kohlensäure einen Druck auf den Daumen aus und es steigen Blasen an die Oberfläche der Flüssigkeit. Schon bei einem Zuckergehalt von 0,15 kann man mehrere Mal je nach einigen Stunden in der Weise eine noch stattfindende Gärung erkennen. Wird erhebliche Gärung beobachtet d. h. steigen gleich Blasen in die Höhe oder entsteht beim Schütteln je nach einigen Stunden immer wieder ein Druck im Innern der Flasche, so ist der Wein nicht abzulassen, sondern die Hefe ist aufzurühren. Wird der Wein durch die Luft oben braun oder schwarz, (S. brauner sowie schwarzer Wein.)

\*) Diese Prüfung bezieht sich vorzugsweise nur auf geringere und bessere Mittelweine. Mit hochfeinen, sehr zuckerreichen Ausleseweinen habe ich die Versuche nicht ausgeführt.

so ist die Hefe aufzurühren oder der Wein abzulassen und mit frischer Hefe von gutem Wein zu mischen; gärt er nicht, wird er von oben her nicht klar und ist er etwas schleimig, so ist er abzulassen, dabei mit einem Besen zu peitschen in ein eingebranntes Faß zu füllen oder noch besser gleich beim ersten Ablassen mit spanischer Erde zu schönen, um den Schleim zu entfernen. (S. Säße Weine.) Enthält ein Wein Schleim, bleibt also trüb und wird an der Luft braun, so ist es am besten ihn gleich mit 300 gr. spanischer Erde auf den hl zu schönen, wodurch gewöhnlich der Schleim und die braun werdenden Stoffe gleichzeitig entfernt werden können.

Besonders bei schwächeren Weinen (Mostgewicht unter 70° Schsle) und bei Obstwein ist ein frühzeitiges Ablassen von Wichtigkeit, weil sich hier die Hefe leicht zersetzt, wieder in die Höhe steigt, den Wein trüb macht und zum Zäherwerden und Verderben desselben beiträgt. Eine Nachgärung ist hier von Vorteil, weil wieder Kohlensäure entsteht, welche den Wein rezenten macht und ihn stärker erscheinen läßt. Bei stärkeren Weinen (Mostgewicht über 80° Schsle) ist ein zu frühes Ablassen gefährlich, weil der Wein nicht fertig vergärt, schleimig und nicht klar wird, wenn man die Gärung unterbricht und die Hefe entfernt.

### 5. Die Nachtheile des zu häufigen Ablassens und die Mittel sie zu umgehen.

Ich habe schon wiederholt hervorgehoben, daß die gute Entwicklung des Weines in erster Linie vom rechtzeitigen und richtigen Ablassen abhängt; das zu häufige Ablassen ist aus folgenden Gründen jetzt mehr nachtheilig als es früher war.

Der Geschmack der Konsumenten und infolgedessen die Anforderungen der Händler ändern sich im Laufe der Zeiten in Beziehung auf den Wein, wie es auch bei anderen Dingen der Fall ist. Noch vor wenigen Jahrzehnten verlangte man vorzugsweise ältere Weine. Heute gibt man jüngern, wie man sagt, flüchtigen und spritzigen Weinen den Vorzug und legt viel größeres Gewicht auf Reinheit des Geschmacks und der Farbe als dies früher der Fall war. Es drängen sich uns nun zwei Fragen auf: 1. Ist diese neue Richtung den Winzern günstig? 2. Trägt die allgemein übliche Behandlung der Weine diesen Anforderungen genügend Rechnung? Ein schneller Absatz ist überall erwünscht und so ist es auch besser, die Weine werden jung verwendet, als daß man sie Jahre lang muß liegen lassen. Für den Winzer muß es aber auch

in hohem Grade wünschenswert sein, daß man die häufig vorkommenden, an Weingeist reichen, säurearmen, süßen, oft nach Rosinen oder Treestern schmeckenden Weine zurückweise, und daß man Weine verlange, die wenig feien, an deren Geschmack man soviel als möglich schon erkenne, daß sie aus dem Saft frischer Trauben dargestellt wurden. Die erste Frage können wir also getrost mit Ja beantworten. Wenn wir die zweite Frage erörtern wollen, so haben wir einige für die Behandlung der Weine höchst wichtige Körper näher zu betrachten: es ist dies der Schleim und es sind humusartige Körper. Ich hebe aber hervor, daß sich meine Äußerungen zunächst nur auf mittlere und geringere Traubenweine und zum Teil auf Obstweine, mit welchen ich Versuche und Untersuchungen ausführen konnte, und nicht auf hochfeine, zum Teil aus edelfaulen Trauben dargestellte Weine beziehen.

Der Schleim (S. Abteilungen „Trübe Weine“ und „Bähe Weine“) ist nicht gelöst, sondern nur sehr fein verteilt; er bildet im Wein eine gallertartige Masse, welche das Absetzen der ungelösten, den Wein trübenden Stoffe in hohem Grade hindert. In weitaus den meisten Fällen rührt das Trübbbleiben der Weine von größeren oder kleineren Mengen Schleim her. Wenn wir einen schleimigen Wein schütteln oder peitschen, so wird die Gallerte zu kleinen Teilchen zerrissen. In der Praxis spricht man auch mit Recht vom Zerreißen des Schleimes und heißt eine besondere Vorrichtung hierzu Reißröhre. Trüb bleibende Weine werden denn auch gewöhnlich wiederholt abgelassen, gepeitscht oder durch Reißröhren getrieben, damit die entstehenden feinen Teile sich von selbst absetzen oder mit Hausenblase oder Gerbstoff und Gelatine entfernt werden können. Durch diese Behandlung entfernen wir aber gleichzeitig die Kohlensäure und andere flüchtige Stoffe, welche dem Wein den Charakter des jungen Weines verleihen. So lange man alte Weine verlangte, war es von Vorteil und nicht von Nachteil, wenn man das entfernte, was an die Jugend erinnerte; heute verlangt man junge, flüchtige Weine und wir sollten soviel als möglich vermeiden, die flüchtigen Stoffe aus dem Wein zu entfernen, die ihm den Charakter des jungen Weines verleihen. Das Einleiten von Kohlensäure ist ein recht ungenügender Ersatz für alle jene flüchtigen Stoffe, welche wir durch zu häufiges Ablassen, das Peitschen, die Reißröhren u. s. w. aus dem Weine entfernen.

Sobald der Wein vergoren scheint, sollten wir ihn in der oben Seite 140 angeführten Weise prüfen, ob er Schleim enthält oder nicht.

Bleibt er bis oben trüb, ohne wieder zu gären, so können wir annehmen, daß in den meisten Fällen Schleim vorhanden ist.\*)

Ein alter Grundsatz sagt, daß man durch jedes Ablassen dem Wein einen Rock auszieht und wir wissen auch, daß ein Wein, der Monate, ja Jahre lang trüb bleibt und, um klar zu werden, oft abgelassen werden muß, weniger gut wird, als ein Wein, der sich rechtzeitig klärt. Wenn also einerseits das zu späte Ablassen des Weines sehr schädlich ist, weil sich die Hefe zersetzen und Schleim erzeugen kann, so vermindert doch auch das zu häufige Ablassen den Wert des Weines. Wir sollten deshalb den Hemmschuh der gesunden Entwicklung des Weines, den Schleim, wenn solcher vorhanden ist, schon beim ersten Ablassen entfernen; es geschieht dies in einfacher Weise durch Schönen mit 2—300 Gramm spanische Erde auf den Hektoliter. — Von den vielen Versuchen, die ich ausführte, will ich nur folgende anführen: In einer unserer besten Weingegenden blieben viele 1895er Weine ungeachtet öfteren Ablassens stark trüb. Die Winzer behaupteten, es rühre vom Spritzen der Reben her. Ich ließ eine Anzahl Proben kommen und fand, daß sie ganz frei von Kupfer waren aber viel Schleim enthielten; nach dem Entfernen desselben wurden sie glanzhell. Ein dick trüber, noch nicht ganz vergorener Apfelwein wurde im Juni mit 300 Gramm spanischer Erde auf den Hektoliter geschönt und in Flaschen mit Drahtverschluß gefüllt; nach zwei Tagen war er glanzhell, nach 3 Monaten war er ebenfalls noch glanzhell und schäumte wie Champagner, wodurch allerdings beim Öffnen der Flasche ein kleiner Teil der Schöne in die Höhe gehoben wurde. Wenn der Wein vollständig vergoren ist, also die Schöne beim späteren Ablassen nicht durch Kohlensäure in die Höhe gehoben wird, so braucht man den Wein nicht von der Erde abzulassen.

Dieses Schönen des Weines gleich beim ersten Ablassen hat, wo es nötig ist, meiner Ansicht nach für geringere und mittlere Traubenweine, ganz besonders auch für Obstweine, welche oft sehr viel Schleim enthalten, und aus diesem Grunde trüb bleiben, eine sehr große Bedeutung; einerseits läßt sich jetzt die Erde am besten mit dem Wein mischen — die, wie später angegeben wird, mit Wein zu einem dünnen

---

\*) Vom Vorhandensein des Schleimes können wir uns auch dadurch überzeugen, daß wir eine Flasche Wein mit 1,5—2 Gramm spanischer Erde schönen. Bei Anwesenheit von Schleim ballt sich die Schöne am Boden des Gefäßes klumpenförmig zusammen, während sie sich sonst beim leichtesten Bewegen der Flüssigkeit staubförmig verteilt.

Brei zerriebene Erde wird während des Ablassens dem Weine zugefetzt. — andererseits bleibt die nachträglich entstehende Kohlensäure im klaren Wein gelöst. Für die Verwendung der spanischen Erde verweise ich auf die Abteilung „Schönen“.

Die humusartigen Körper habe ich Seite 24 besprochen und hebe hier nur hervor, daß durch sie der Wein braun und beim wiederholten Schönen oder Filtrieren immer wieder trüb wird und erst klar bleibt, wenn durch die Einwirkung der Luft beim wiederholten Ablassen die humusartigen Körper nach und nach entfernt werden. Um nun die besprochenen durch Schleim und humusartige Körper entstehenden Nachteile soviel als möglich abzuhalten und das häufige Ablassen unnötig zu machen, sollte man den Wein immer schon beim ersten Ablassen, wie Seite 140 angegeben ist, prüfen, findet man, daß derselbe Schleim oder diesen und braunwerdende, humuserzeugende Stoffe enthält, so sollte man ihn gleich beim ersten Ablassen mit spanischer Erde schönen. In den meisten Fällen können dadurch beide schädliche Stoffe Schleim und braunwerdende Stoffe ganz oder zum großen Teil entfernt und die gute und gesunde Entwicklung des Weines befördert werden. Findet man, daß der Wein nur braunwerdende Stoffe und nicht auch so viel Schleim enthält, daß er trüb bleibt, so mischt man ihn womöglich mit 5—10% frischer Hefe eines gefunden guten Weines. Siehe auch „Braunwerden des Weißweines“ und „Ablassen des Rotweines“.

Für die Bedeutung des möglichst frühzeitigen Schönnens des Weines verweise ich auf die schönen Untersuchungen von Dr. Müller-Thurgau (S. Abt. „Schönen“).

## 6. Prüfung der Weine zum wiederholten Ablassen.

Es gibt viele Leute, welche meinen, daß ein trüber Wein immer um so rascher klar wird, je öfter man ihn abläßt. Bei vielen Weinen ist dies auch der Fall, denn beim Ablassen des Weines kommt er in Bewegung, und die vorhandenen schleimigen Teile scheiden sich dann besser ab; die Luft, mit der man ihn in Berührung bringt, befördert sehr häufig das Klarwerden desselben, wie ja bekanntlich in nicht ganz vollen Fässern der Wein sich schneller klärt als in vollen. Es kann aber auch vorkommen, daß durch zu baldiges Wiederablassen das Klarwerden verzögert wird. Lassen wir verschiedene trübe Weine in Flaschen ruhig stehen, so können wir beobachten, daß sie sich meist sehr ver-



chieden verhalten. Die einen können sich in 24 Stunden ganz klären, andere werden von obenher 10, wieder andere nur 2 oder 3 cm weit klar. Ich habe schon oft Weine gehabt, welche Wochen dazu brauchen, um nur in der oberen Hälfte der Flasche klar zu werden, die sich aber nach und nach doch vollständig klären; in einem großen Faß geht es selbstverständlich noch viel länger, bis der ganze Wein klar wird, als in der Flasche. Manche Weine werden auch oben nicht ganz klar, man bemerkt aber, daß sich am Boden der Flasche ein Satz bildet und daß die Weine in ihrer Durchsichtigkeit von oben nach unten abnehmen; daß sich also zuerst nur ein Teil der ungelösten, den Wein trübenden Körperchen (die größeren) abscheidet. Aber auch diese Weine klären sich oft, allerdings erst nach längerer Zeit, vollständig.

Lassen wir einen Wein ab, der sich nur im oberen Teil der Fässer geklärt hat oder doch klarer geworden ist, so mischen wir wieder den trüberen Teil mit dem klareren und der Wein muß von neuem anfangen, sich von oben her zu klären.

Wenn wir einen Wein in einer Flasche stehen lassen und sehen, daß er von oben her klarer wird, daß dies aber nur sehr langsam erfolgt, so können wir durch wiederholtes Übergießen des Weines in eine andere Flasche prüfen, ob die Bewegung desselben und die Einwirkung der Luft das Klarwerden befördert. Ist dies nicht der Fall, so dürfen wir uns mit dem Ablassen nicht zu sehr beeilen.

## 7. Einfluß der Witterung beim Ablassen.

Ich habe schon früher angeführt, daß die Küfer und Winzer ihre Aufmerksamkeit auf verschiedene Dinge gelenkt haben, um deren Einfluß auf den Wein zu beobachten. Man hat hierbei besonders die Stellung des Mondes, den Tag im Kalender und die Witterungsverhältnisse berücksichtigt. Vom Mond können wir wohl mit aller Bestimmtheit annehmen, daß die Beobachtungen, die man über seine Einwirkung beim Ablassen des Weines gemacht haben will, nicht richtig sind. Denn der Mond ist ja immer am Himmel und der Vollmond und der Neumond unterscheiden sich nur dadurch voneinander, daß bei ersterem die uns zugewendete Seite des Mondes beleuchtet ist, bei letzterem nicht. Durch den Vollmond wird eine große Menge Licht auf die Erde geworfen, die aber im Verhältnis zu dem Licht, das wir unmittelbar von der Sonne erhalten, außerordentlich klein ist, also jedenfalls auf die Erde

überhaupt, ganz besonders aber auf den Wein im Faß, keine Einwirkung haben kann.

Wir haben früher gesehen, daß die Entwicklung des Weines sich nach der ursprünglichen Beschaffenheit des Mostes, nach dem Wärmegrad, nach der Einwirkung der Luft und der Mitwirkung der Hefe richtet.

Wir werden uns also selbstverständlich beim Ablassen des Weines nicht nach einem bestimmten Tag im Kalender, sondern nach der Beschaffenheit des Weines richten.

Die Bitterungsverhältnisse wurden von aufmerksamen Winzern ebenfalls berücksichtigt und wurde der Satz aufgestellt, daß man womöglich nur bei hellem kaltem Wetter ablassen soll, sog. Sudelwetter oder besonders auch Stürme sollen zur Folge haben, daß man einen weniger hellen Wein erhält.

Obgleich der Regen und der Wind nicht in die Fässer eindringen können, so haben wir doch Ursache, anzunehmen, daß das Wetter einen gewissen Einfluß auf den Wein ausüben kann.

#### Aufsteigen der Hefe bei Wärme und bei niederem Luftdruck.

Ich habe früher schon angeführt, daß nach der Gärung der ganze Wein mit Kohlensäure gesättigt ist. Eine Flüssigkeit hält aber um so mehr Kohlensäure zurück, je niedriger der Wärmegrad und je größer der Druck auf die Flüssigkeit, also auch der Luftdruck ist. Bei niederem Wärmegrad und bei hohem Luftdruck (hohem Barometerstand) bleibt demnach mehr Kohlensäure im Wein zurück. Steigt der Wärmegrad oder vermindert sich der Luftdruck, so kann nicht alle gelöste Kohlensäure im Wein bleiben, sie sammelt sich in Form von Bläschen in der Flüssigkeit, steigt in die Höhe, um an der Oberfläche zu entweichen. Man kann dies bei den meisten Brunnenwassern, wenigstens in Beziehung auf die Wirkung der Wärme, deutlich sehen. Das Wasser enthält nämlich gewöhnlich Kohlensäure und zuweilen andere Gasarten gelöst. Stellen wir ein Glas voll solchen Wassers an einen Ort, der einen etwas höheren Wärmegrad als das Wasser besitzt, so sehen wir bald Bläschen in letzterem entstehen, die nach und nach in die Höhe steigen und dort entweichen. Da die Kohlensäure auch vom untersten Teil des Weines, also von der Hefe, in die Höhe steigt und Hefe und andere ungelöste Stoffe mit in den Wein nimmt, so ist es leicht verständlich, daß bei warmem Wetter nach kaltem, oder bei niederem Luftdruck (bei Stürmen ist gewöhnlich der Luftdruck geringer) nach hohem, der Wein etwas trüber wird.

### Ausscheiden unlöslicher Stoffe durch Kälte.

Kühlen wir helle, fertige Weine stark ab, so trüben sie sich meist und klären sich wieder ganz oder fast ganz, wenn wir sie erwärmen. Es rührt dies daher, daß manche Stoffe bei niederem Wärmegrad unlöslich werden, sich aber bei höherem Wärmegrad wieder auflösen. Eine solche Abscheidung unlöslicher Stoffe, besonders auch des rauh schmeckenden Weinstein, findet bei jungem Wein in noch höherem Grade statt als bei älterem.

Bei Weißwein kann es, sofern er ganz vergoren ist, nur von Vorteil sein, wenn alle derartigen Stoffe, welche ihn rauher machen und später, wenn er einmal stark abgekühlt wird, eine Trübung hervorbringen, schon vor dem ersten Ablassen entfernt werden.

Wir haben also wohl Ursache, anzunehmen, daß es bei Weißwein besser ist, wenn er stark abgekühlt und bei kaltem, stillem und hellem Wetter abgelassen wird; anders ist es, wie wir gleich sehen werden, in Beziehung auf Kälte beim Rotwein.

### Die Nachgärung.

Viele Weine enthalten beim ersten Ablassen noch so viel Zucker, daß sie bei eintretender warmer Witterung wieder gären. Sehr häufig hat dies weiter nichts zu sagen; zuweilen können aber auch die auf S. 129 u. f. angegebenen Nachteile auftreten. Die Frage des zu hohen Zuckergehaltes beim ersten Ablassen wird besonders wichtig bei gezuckerten und bei ausländischen Weinen, sowie bei Mischungen der letzteren mit deutschen Weinen, weil bei diesen Weinen die Nährstoffe für die Hefe oft nicht genügen, oder die ausländischen Weine erhebliche Mengen von Essigsäure enthalten, so daß die weingeistige Gärung verhindert ist und erst wieder eintritt, wenn die Weine mit anderen gemischt werden. Zuweilen geht auch der Zucker in Schleim statt in Weingeist über.

Der Zusatz von Hefe zu einem Wein, um die Nachgärung hervorzurufen oder zu befördern, hat nun auch seine bedenkliche Seite.

Die Hefe von Wein ist sehr häufig nicht mehr lebensfähig und kann dann die Gärung nicht hervorrufen; wenn sie aber infolge eingetretener Zersetzung Schleim enthält, so kann sie das Trübbleiben des Weines verursachen. Getreidehefe — flüssige oder gepresste — kann, wenn sie nicht ganz frisch und rein ist, dem Wein einen Beigeschmack erteilen. Wenn man eine Nachgärung in einem zuckerhaltigen Weine

mittels Hefe hervorrufen will, so empfiehlt es sich, den Versuch zunächst im kleinen etwa mit einem Liter auszuführen, um zu sehen, ob der Wein nötigenfalls unter Zusatz von Salmiak (0,2 g auf d. Liter), wieder in Gärung übergeht, ob sich die Hefe wieder gut absetzt und der Wein nicht etwa einen Beigeschmack annimmt. Ich verweise übrigens auch auf die Abtheilung „Verbessern vergorener jüngerer und älterer Weine“.

Wenn man eine Nachgärung mit oder ohne Zuckerzusatz hervorrufen will, ist es immer am besten, man verwendet Edelhefe.

Da die Hefe den roten Farbstoff zum Theil herausfällt, so empfiehlt es sich, zuerst mit wenig Hefe einen kleinen Theil Wein in Gärung zu bringen und ihn dann, wenn er gärt, mit mehr Wein zu mischen. Bei manchen Rotweinen, in welchen sich sehr viel Farb- oder andere Stoffe auf der Hefe verdichten, gelingt es übrigens nur bei Anwendung von ziemlich viel Hefe, wieder Gärung hervorzubringen. Man verliert dann allerdings auch viel Farbe.

Italienische oder andere südländische Weine, welche neben Zucker auch viel Essigsäure enthalten, gehen oft nur nach dem Verdünnen mit 20—30 % Wasser oder essigsäurearmen Wein wieder in Gärung über, wenn man Hefe und Salmiak zusetzt.

Zu solchen Versuchen eignen sich besonders die später zu beschreibenden Gefäße mit Luftabschluß (Gärflaschen).

## Das erste Ablassen des Rotweines.

Beim Ablassen des Rotweines kommen der Hauptsache nach dieselben Einwirkungen in Betracht wie beim Ablassen des Weißweines, nur mit dem Unterschied, daß beim Vergären des ersteren auf den Treestern ein großer Theil der Hefe in diesen zurückbleibt, sich also keine so große Menge davon am Boden der Fässer ansammelt und deshalb weniger leicht eine Zersetzung derselben eintritt. Außerdem hat aber das rechtzeitige Ablassen und die richtige Behandlung des jungen Rotweines einen sehr großen Einfluß auf die Farbe desselben. Wir können mit Bestimmtheit annehmen, daß mancher Rotwein seine Farbe ganz oder teilweise verliert, nur weil er beim ersten und etwa zweiten Ablassen nicht richtig behandelt wurde.

Es haben hierauf Einfluß die Hefe, niederer Wärmegrad und die unter Einwirkung der Luft unlöslich werdenden Stoffe.

Die Hefe, selbst jene, welche im Rotwein entstanden ist, hat, ähnlich der Kohle, die Eigenschaft, Farbstoffe unlöslich zu machen. Lassen wir den Rotwein lang auf der Hefe liegen, so wird ein Teil des Farbstoffes herausgefällt (s. Seite 46); es findet dies in um so höherem Grad statt, je mehr die Hefe durch etwaiges Umrühren, Temperaturschwankungen oder beginnende Gärung (Aufsteigen derselben) mit dem Wein gemischt wird. Wir haben also alle Ursache, den Rotwein so bald als möglich von der Hefe zu entfernen. Auf der andern Seite kann aber ein Ablassen desselben, bevor er ganz klar ist, von Nachteil sein, weil jetzt mehr Niederschlag darin entsteht und das Ablassen früher und wohl auch öfter wiederholt werden muß, was unter Umständen von Nachteil sein kann. Wir sollen also soviel als möglich abwarten, bis der Wein ganz klar ist, um ihn dann alsbald abzulassen, denn ein Wiedertrübwerden ist beim Rotwein noch viel nachteiliger als beim Weißwein, weil bei ersterem immer auch ein gewisser Farbverlust damit verbunden ist.

Ein niederer Wärmegrad (s. später Einwirkung der Wärme auf den Wein) kann verursachen, daß Extraktivstoffe, welche bei höherem Wärmegrad gelöst bleiben, unlöslich werden und eine starke Trübung hervorbringen. Beim Weißwein ist dies nicht von Nachteil, weil jetzt Stoffe entfernt werden, welche später möglicherweise doch herausfallen. Beim Rotwein aber wird durch die unlöslich werdenden anderen Stoffe auch ein ganz erheblicher Teil des Farbstoffes herausgefällt (s. Seite 42). Es sind mir Fälle bekannt, wo junge Rotweine beim Abkühlen auf 3—5° über Null einen großen Teil ihres Farbstoffes verloren. Bei jungen sowie bei alten Rotweinen sollte man deshalb eine Abkühlung unter 10—11° C möglichst vermeiden.

Wie durch niederen Wärmegrad, so können bei manchen Rotweinen auch durch die Einwirkung der Luft gewisse Extraktivstoffe unlöslich werden und den Farbstoff herausfällen, welche löslich bleiben, wenn man den Wein in ein leicht mit Schwefel eingebranntes Faß bringt; der Wein behält dann seine Farbe, während er fast farblos wird, wenn man ihn ohne Anwendung von Schwefel wiederholt abläßt. (S. hierüber die Abtheilung Verblaffen der Rotweine.)

Wird ein Rotwein durch die Einwirkung der Luft nicht trüb, so hat das Einbrennen mit Schwefel keinen Zweck, da durch die hierbei

entstehende schwefelige Säure doch immer eine, wenn auch kleine Menge von Farbstoff zerstört wird.

Man sollte deshalb schon vor dem ersten Ablassen je eine Flasche halb mit Rotwein füllen, ihn zeitweise mit Luft schütteln und ihn mehrere Tage beobachten; wird er trüb, so ist er in ein schwach mit Schwefel eingebranntes Faß zu füllen, im anderen Fall nicht.

## Die Einwirkung der Luft auf den Wein.

### Die chemische Wirkung der Luft ohne Mitwirkung kleiner Pflänzchen.

Wir haben oben gesehen, daß durch die auf der Oberfläche der Beeren sich befindlichen und die in der Luft enthaltenen Gefekeime die Gärung des Mostes hervorgerufen und durch Vermehrung dieser Keime und durch Einwirkung des Sauerstoffs auf die Gefe die Gärung beschleunigt wird.

Daß außerdem auch noch eine unmittelbar chemische Wirkung des Sauerstoffs der Luft auf den Most stattfindet, kann nicht bezweifelt werden. Sobald die weißen Trauben zerstampft sind, sehen wir eine bräunliche bis braune Farbe an der Oberfläche der Maische auftreten, die wieder durch Eintreten der Gärung verschwindet. Wenn wir filtrierten Most oder jungen Wein mit Luft schütteln, so tritt auch ohne Gesebildung meist eine Trübung ein. Der Wein, selbst älterer, setzt fast immer im Lauf der Zeit braune Stoffe ab. Durch direkte Versuche hat Pasteur nachgewiesen, daß diese Abscheidung durch Einwirkung des Sauerstoffs der Luft bedingt wird. Besonders deutlich sehen wir das Entstehen brauner Stoffe, zweifellos durch Einwirkung der Luft, bei dem Braunwerden der Weißweine, das ich später näher besprechen werde.

Nach Untersuchungen, die ich mit braun gewordenen Weißweinen anstellte, werden die braunen Stoffe, die sich abgeschieden haben, durch die Gärung nicht wieder gelöst.

Als günstige Wirkung der Luft auf den Saft der Trauben haben wir also hervorzuheben, daß solche Stoffe jetzt schon im Saft abgeschieden werden, die bei geringerer Einwirkung von Luft erst nach und nach im jüngern oder älteren Wein zu seinem Nachteil abgeschieden würden. Wenn der Most oder der junge Wein in richtiger Weise mit Luft in Berührung

gebracht wird, so klärt sich der Wein voraussichtlich früher und trübt sich später weniger leicht und weniger stark.

Schon seit vielen Jahren wird in Lothringen sog. Schaufelwein dargestellt. Das Verfahren besteht darin, daß die zerstampften Trauben mit Schaufeln während 24 bis 48 Stunden durcheinander gearbeitet werden.

Diesem Schaufelwein wird vor allem größere Stärke und mehr Weingeruch nachgerühmt. Fest steht, daß derselbe gewöhnlich erheblich teurer bezahlt wird, als der nicht geschaufelte Wein von gleichen Trauben. Man hat alle Ursache, anzunehmen, daß die Luft, die durch das Umrühren der Maische mit dieser in Berührung kommt, vorzugsweise oder ausschließlich diese Wirkung hervorbringt. Nach Versuchen, die schon an verschiedenen Orten, auch hier von mir\*), ausgeführt wurden, scheint in Wirklichkeit durch das Lüften des Mostes der Wein mehr Weingeruch anzunehmen.

Da das Lüften durch Schaufeln, wie in Lothringen, zeitraubend und mühsam ist, wurde von Hofrat und Professor Lambert v. Babo in Freiburg i. B. ein gut durchdachter und zweckmäßiger Apparat konstruiert. Mit dieser Lüftungsmaschine oder Weinpeitsche wird der Most (oder sonstige Flüssigkeiten) in kurzer Zeit mit viel Luft in Berührung gebracht. In der Zeitschrift „Weinbau und Weinhandel“

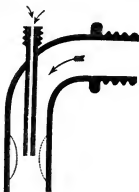


Fig. 10.  
Ablaufrohr (Hundskopf) zur Durchlüftung des Weines.

1891, Seite 516 hat Herr Fritz Moog von Müllheim an der Mosel einen neuen Lüftungsapparat in folgender Weise beschrieben: „Es ist dieses ein Ablaufrohr (auch wohl Hundskopf genannt) in Verbindung mit einer als Gebrauchsmuster geschützten selbstthätigen Lüftungsvorrichtung.

Durch die Wandung des Ablaufrohres wird, wie nebenstehende Skizze (Fig. 10) zeigt, ein beiderseitig offenes Röhrchen eingeführt, welches im Ablaufrohr konzentrisch und in der Richtung des ablaufenden Weines mündet.

Sobald nun Wein durch das Ablaufrohr gepumpt wird oder auch nur mit einigem Druck durchläuft, reißt er eine große Menge Luft durch

\*) Reßler, der Wein, seine Bestandteile u. s. w., S. 41.

das Röhrchen mit und vermischt sich durchaus mit derselben, so daß er schaumartig aus dem Rohre herauskommt. Vorbedingung ist nur, daß die Größenverhältnisse der beiden Rohre zu einander annähernd richtig bemessen sind. Erhöhen kann man die Luftzufuhr noch, indem man das Ablaufrohr an der Stelle, wo das Luströhrchen mündet, etwas verengt.

Über die Umstände, unter denen eine Durchlüftung des Weines oder Mostes zweckmäßig resp. im Interesse einer guten Vergärung geboten ist, brauche ich mich nicht näher zu verbreiten.

Ist die Luft des Raumes, in welchem der Wein liegt, schlecht, so verlängert man das Luströhrchen mittels Gummischlauches bis ins Freie. In jedem Fall wird es aber gut sein, auf das äußere Ende des Röhrchens ein becherförmiges Gefäß, welches mit Watte gefüllt ist, zu schrauben, wodurch nur filtrierte und dadurch von Krankheitskeimen befreite Luft mit dem Wein vermischt wird.

Große Reinlichkeit und nicht zu unterschätzende Schonung der in den Weinen enthaltenen Bouquetstoffe sind ebenfalls beachtenswerte Vorzüge dieser Methode des Lüftens."

Versuche, die schon in großer Anzahl, besonders auch von Dr. J. Blankenhorn und Domänenverwalter Kreuz mit der v. Babo'schen Lüftungsmaschine ausgeführt wurden, fielen meist befriedigend aus. Allgemein wird das frühere Klar- und Reifwerden des Weines infolge des Lüftens betont.

Im folgenden führe ich Worte des Domänenverwalter Kreuz aus den Annalen der Oenologie, Band 1, Seite 426 an:

„Über unsere früheren Lüftungsversuche können wir in der That nur erfreuliches mitteilen. Der 1868er edelgemischte, den wir im Herbst und der 1866er Weißelbling (faule Vorlese), den wir im Dezember 1868 gelüftet haben, haben den ganzen Sommer hindurch Stand gehalten und ihren Geschmack im Laufe eines Jahres kaum verändert, während dagegen der nicht gelüftete 1866er Weißelbling beim Eintritt höherer Temperatur auch im letzten Sommer wieder etwas zähe geworden ist.

Das günstige Ergebnis, welches die Lüftung des 1866er Weißelblings lieferte, hat uns Veranlassung gegeben, auch mit älteren Weinen, die in der Entwicklung zurückgeblieben, beziehungsweise nicht rechtzeitig hell geworden sind, Lüftungsversuche zu machen, die im ganzen alle zu dem angestrebten Ziele geführt haben. Bei solchen älteren Weinen scheint es jedoch zu genügen, wenn die Lüftung  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{3}{4}$  Stunden fortgesetzt wird. Indessen wird sich auch hier die Dauer der Lüftung nach der



Größe des Quantum und dem Grad der Entwicklung des zu lüftenden Weins zu richten haben.

Das Lüften älterer Weine ist im Grunde genommen nichts anderes, als das Stoßen oder Peitschen, welches schon längst bei zähen Weinen angewendet worden ist.

Im übrigen glauben wir noch folgende Erfahrungen und Wahrnehmungen, die wir bis jetzt gemacht haben, hier anführen zu müssen:

Durch das Lüften verlieren die Weine etwas an Körper, sie werden dünner, duftiger, ebenso verlieren sie etwas an Säure, sie werden milder lieblicher. Die gelüfteten Weine erscheinen daher den nicht gelüfteten von sonst gleicher Beschaffenheit gegenüber etwas leichter. Körperhafte oder schleimige Weine, oder solche, die ziemlich viel Säure haben, werden daher eine stärkere Lüftung vertragen können als dünne, leichte oder milde, süßliche Weine, denen eine starke Lüftung vielleicht schaden könnte. Bei Rotweinen wird die Herbe intensiver, nachhaltiger, die Lüftung wird daher nur so lange fortzusetzen sein, daß diese Eigenschaft nicht etwa unangenehm wird.

Beim Verkosten eines gelüfteten Weines kommt es einem vor, als ob derselbe von der Zunge nach oben in der Mundhöhle verdunstet, während der nicht gelüftete mehr unten auf die Zunge drückt. Daher die Wahrnehmung von oft ganz entgegengesetzten Eigenschaften leicht, dünn, duftend, mild, lieblich, körperhaft, schwer, sauer, matt, intensiv, herbe, kräzend, bei demselben Weine, je nachdem er gelüftet oder nicht gelüftet ist. Da aber der Geschmack verschieden ist, so muß der Weinproduzent beim Lüften ab- und zugeben wissen.

In warmen Herbstern wird bei Weinen, die im allgemeinen wenig Schleimbestandteile und zugleich wenig Zuckergehalt haben, die Lüftung nicht besonders notwendig sein, während sie bei zuckerreichen fetten Mostsorten, oder bei einem Moste aus faulen Trauben sehr gute Dienste leisten wird. In kalten Herbstern wird die Lüftung in allen Fällen von Nutzen sein, sofern der bezügliche Most genügend erwärmt wird. Die Temperatur sollte nach unserem Dafürhalten nicht unter  $+ 8,8^{\circ}$  bis  $10^{\circ}$  C betragen.

Ältere Weine erscheinen unmittelbar nach dem Lüften ziemlich indifferent, sie lassen weder ihre guten noch ihre schlechten Eigenschaften deutlich erkennen. Erst einige Zeit nachher scheinen sie wieder aufzutauen und ihre Lebensfähigkeit von neuem zu beginnen. Bei älteren Weinen sollte daher die Lüftung 3—4 Wochen vor dem Verbräuche vorgenommen werden.

Da der Boden, das Klima, die Rebsorten und infolgedessen auch der Wein in den verschiedenen Weinbaugebieten verschieden sind, so wird auch die Lüftung nicht überall in gleicher Weise auszuführen sein, sondern sich den obwaltenden Verhältnissen anzupassen haben; sie wird auch nicht für alle Weinbaugegenden gleich großen Wert haben."

Von verschiedener Seite wird angegeben, daß durch das Lüften die Säure abnimmt. Mehrere gelüftete und nicht gelüftete Weine vom Bodensee von 1871 wurden hier untersucht und jene Angabe ebenfalls bestätigt gefunden.

Es war Säure auf Weinsäure berechnet vorhanden:

- |    |  |      |
|----|--|------|
| 1) | Elbling, vor dem Keltern auf 15° C erwärmt . . . . . | 1,80 |
| 2) | " " " " " " " dann gelüftet . . . . .                | 1,54 |
| 3) | " süß abgetrottet . . . . .                          | 1,61 |
| 4) | " " " dann gelüftet . . . . .                        | 1,23 |

Sämtliche Weine waren hell, 1, 2 und 3 wurden an der Luft trüb, 4 nicht.

Dieses Lüften des Mostes hat ohne Zweifel in vielen Fällen sehr großen Wert.

Ohne weitere Vorrichtung können wir auch das Lüften des Weines bis auf einen gewissen Grad dadurch erreichen, daß wir von dem noch gärenden jungen Wein ohne oder besser mit einer Brause unten vom Faß ablassen und wieder oben hineingießen; hierdurch gelangt Luft in die Flüssigkeit und diese wird mit der Hefe gemischt, so daß ohne Zweifel die Gärung gleichmäßiger und besser verläuft. Weißwein von schwarzen Trauben (sog. Weißherbst), der zu viel Farbstoff aufgenommen hat und sonst zu dunkelfarbiger Weißwein verliert hierdurch von seiner mißliebigen Farbe.

Bei dem tüchtigen Umarbeiten der zerstampften Trauben, also besonders auch bei der Bereitung des Schaufelweines, findet außer auf den Saft auch eine Einwirkung der Luft auf die Trester statt und diese letzte Einwirkung scheint besonders einen Einfluß auf den Wohlgeschmack des Weines zu haben. Ich will im folgenden einige Umstände anführen, die für diese Annahme sprechen:

1) Es wurde schon mehrfach die Behauptung ausgesprochen, daß Rotwein, bei welchem man den Gut entstehen läßt, diesen aber zeitweise wieder unterstößt, mehr Bouquet habe als Rotwein, bei welchem die Trester immer eingetaucht bleiben.

2) Von den richtig behandelten Weinen, welche man durch Über-

gießen der nicht oder schwach ausgepreßten Trester mit Zuckerwasser erhält, wurde schon vielfach behauptet, daß sie oft mehr Bouquet enthalten, als die aus dem Saft bereiteten Weine. In vorigem Spätjahr bezog ich Trester von Durlach, um versuchsweise Tresterwein darzustellen. Dieser hatte einen sehr angenehmen Beigeschmack, (nicht eigentlich Bouquet) welcher dem aus den Trauben dargestellten Wein, auch wenn er lange auf den Trestern blieb, abgieng.

3) Von Ranzig erhielt ich durch die Güte des Herrn E. Gourier Schanfel- und anderen Wein. Der erstere hatte einen eigentümlichen, sehr angenehmen Beigeschmack, der dem letzteren abgieng und große Ähnlichkeit hatte mit dem Geschmack des oben erwähnten Tresterweines.

All dies deutet ohne Zweifel darauf hin, daß die günstige Wirkung der Luft auf die zerstampften Trauben sich nicht auf den Saft allein beschränkt, sondern sich auch auf die Trester ausdehnt. Die Lüftung der Trester und des Saftes können wir, auch ohne besondere Geräte, schon dadurch erreichen, daß wir von den Ständen einen mehr oder weniger großen Teil des gärenden Mostes unten ablassen und oben wieder aufgießen. (S. Seite 49.) Das Wiederaufgießen muß sogleich nach dem Ablassen geschehen, weil die Luft auf die Trester zu stark einwirken und Essigsäurebildung auftreten könnte.

Versuche in dieser Richtung sind gewiß sehr gerechtfertigt und versprechen günstige Ergebnisse, sofern die Luft in dem Gärraum, wie sie stets sein sollte, rein und namentlich frei von faulenden und verwesenden Stoffen ist.

Die Veränderungen, die der junge Wein erleidet, bis er die Eigenschaften des alten Weines erlangt, sind mehrfach. Es scheidet sich sehr langsam, doch geraume Zeit, noch Weinstein ab; die gelöste Kohlensäure entweicht nach und nach; durch Temperaturschwankungen, besonders durch eintretenden niedern Wärmegrad scheiden sich auch ohne Mitwirkung der Luft sonstige Stoffe\*) ab, die sich später nicht wieder lösen. Ohne Zweifel wird aber das, was wir Reifwerden des Weines nennen, und das Altern des Weines vorzugsweise durch die Einwirkung der Luft bedingt.

Der Wein in einem vollen Faß scheint auf den ersten Anblick nicht mit der Luft in Berührung zu sein, allein durch die Poren des Fasses dringt doch immer solche ein. Wenn der Wein durch Schwanung abnimmt, so muß sein Raum im Faß durch Luft ersetzt werden. Die

\*) Siehe später bei Trübwerden des Weines.

Mengen Luft, die hier einwirken, sind nur gering, aber dementsprechend findet auch das Reifwerden des Weines nur langsam statt, und wir wissen, daß, wenn wir durch öfteres Ablassen die Einwirkung der Luft vermehren, der Wein auch früher fertig, früher reif wird. Auf der andern Seite ist bekannt, daß wenn wir die Einwirkung der Luft vermindern oder aufheben, das Reifwerden verzögert oder aufgehoben wird. In einem großen Faß, wo im Verhältnis zur Menge Wein weniger Luft einwirkt, findet das Reifwerden des Weines langsamer statt, als in kleinen Fässern. Man hatte früher und hat zum Teil jetzt noch gefirnißte oder mit Ölfarbe angestrichene Fässer, um diese haltbarer zu machen und die Schwanung zu vermindern. In solchen Fässern wird der Wein nur außerordentlich langsam, in gut verkorkten Flaschen, wo die Luft ganz abgehalten ist, wird er nicht reif. In letzter Beziehung teilt Pasteur lehrreiche Versuche mit: Verschiedene Weine wurden in Flaschen von 1864 bis 1866 in einem Keller, der im Winter 4—5, im Sommer 15 bis 17° C hatte, aufbewahrt. Diese Weine blieben vollständig jung und unverändert, auch dem Licht und der Wärme (der Sonne) ausgesetzt, trat keine wesentliche Veränderung der Weine ein, wohl aber änderten sie die Farbe und nahmen die Eigenschaften älterer Weine an, als man sie mit Luft in Glasgefäßen eingeschlossen aufbewahrte.

Bis jetzt haben wir die unmittelbar chemische Wirkung der Luft, bezw. des Sauerstoffs, auf den Most und den Wein besprochen. Bekanntlich enthält die Luft aber auch mikroskopische Pflänzchen oder deren Keime, welche sich auf organischen Stoffen weiter entwickeln und sie mehr oder weniger umändern oder auch völlig zerstören können. Wir haben gesehen, daß auch die Gese aus solchen Pflänzchen besteht; durch sie wird der Zucker zerstört, d. h. der Hauptsache nach in Weingeist und Kohlensäure zerlegt.

Bei der weingeistigen Gärung ist die Erzeugung von Weingeist aus Zucker unser erster Zweck. In dem Gang der Fersezung der Zerstörung des Zuckers als pflanzlicher Körper ist aber der Weingeist gleichsam nur ein Übergangserzeugnis, und sowie die Gese den Zucker zerstört, um das schließliche Erzeugnis, das wieder zur Nahrung höherer Pflanzen dienen soll, nämlich die Kohlensäure, zu bilden. Über die Gärung und besonders auch über die Art der Wirkung dieser kleinen Pflänzchen hat Pasteur Untersuchungen ausgeführt, deren Ergebnisse ohne Zweifel für die Praxis von größtem Wert sind.

Wir haben als solche Pflänzchen besonders die *Rhizhen* und die

Essigpflänzchen zu betrachten. Beide zerstören den Weingeist und sind deshalb bei der Bereitung und Aufbewahrung der Weine unter Umständen sehr nachteilig. Seit Pasteur hat man sein Augenmerk nur auf die Zerstörung des Weingeistes durch diese Pflänzchen gerichtet und sie deshalb in allen Fällen für schädlich gehalten. Wir werden aber später sehen, daß die Hühnen unter Umständen auch einen recht günstigen Einfluß auf die Entwicklung des Weines haben können.

### Einfluß der Luft unter Mitwirkung der Hühnen und Essigpflänzchen.

Die Hühnen (*Kahm*, *mycoderma vini*) Fig. 11 sind ähnliche Pflänzchen wie die Hefepflänzchen. Auch sie bestehen aus einzelnen Zellen, welche sich durch Sprossung vermehren, wie die Hefe in einer gärenden Flüssigkeit. Schon in kurzer Zeit sind sie im stande, eine dicke, weiße Schichte auf dem Wein zu bilden. Dieselben zerstören den Weingeist, es bildet sich hier ebenso, als wenn der Weingeist durch Entzünden verbrannt würde, Kohlensäure, welche entweicht. Der Wein wird also hierdurch schwächer, und da außerdem gleichzeitig sonstige riechende und schmeckende Stoffe verschwinden, so erhält der Wein durch längere Einwirkung von Hühnen einen saden Geschmack. Jedem Wirt und Weinhändler ist es wohl bekannt, daß, wenn ein Wein einige Zeit im Verzapf ist, er meist Stärke und Wohlgeschmack erheblich verliert. Es gibt indes viele, die glauben, diese Abnahme rühre nur daher, daß der Weingeist und sonstige flüchtige Stoffe sich verflüchtigen und die dem Auftreten von Hühnen keine Bedeutung beilegen, ja es ist mir schon vorgekommen, daß der Küfermeister selbst einer großen Kellerei die Behauptung aufstellte, die Hühnen haben durchaus keine nachteilige Wirkung auf den Wein, er habe manchmal 2—3 Finger hoch Hühnen auf dem Wein gehabt, und dieser sei nicht verdorben. Folgender Versuch wird indes zeigen, daß die Hühnen mehr zur Abnahme der Güte des Weines beitragen können, als die Verflüchtigung des Weingeistes und anderer Stoffe. In 2 Fläschchen von 1 dl kam von dem gleichen Wein, nur mit dem Unterschied, daß der Wein des einen Fläschchens A vorher erhitzt wurde; auf den Wein des andern Fläschchens B wurden Hühnen ausgesäet. Beide wurden gleich, etwa zu  $\frac{4}{5}$  gefüllt, nicht verkorkt und nebeneinander im Laboratorium aufgestellt. Schon nach 24 Stunden hatten sich in B sehr viele



Fig. 11. Hühnen.

solche Pflänzchen gebildet. Nach 6 Tagen, während welcher sich in A keine Kuhnenn gebildet hatten, wurde der Wein beider Fläschchen wieder untersucht. In A enthielt er noch ganz die gleiche Menge Weingeist, wie vor dem Versuch, nämlich 11 vol. %, in B enthielt er nur 6 %, hatte also durch die Kuhnenn um 5 % abgenommen.

Eine solche starke Abnahme findet selbstverständlich im Faß nicht statt. Wenn dieselbe aber auch in längerer Zeit nur  $\frac{1}{4}$  oder  $\frac{1}{2}$  % Weingeist beträgt, so ist der Verlust unter Umständen schon sehr erheblich. Es sind mir viele Fälle bekannt, wo der Wein nur durch Einwirkung der Kuhnenn im Laufe von einem Jahre ganz bedeutend an Wert abgenommen hatte. Unter anderem kam es mir auch in der oben angeführten Kellerei, wo man die Kuhnenn nicht fürchtete, vor, daß ältere, früher gute, kräftige Weine, ohne sonst krank zu sein, ganz fade geworden waren.

Um zu sehen, wie sich ein Wein in stehenden Flaschen bei verschiedenem Verschlusse aufbewahren läßt, wurde der gleiche Wein in Flaschen gefüllt, wovon die einen, A, mit einem Patentdrahtverschluß\*), die anderen, B, mit Kork und Siegellack, die dritten, C, mit Kork und Paraffin, die vierten, D, nur mit Kork verschlossen waren. Alle Flaschen, von jeder Sorte je 3, blieben am Boden eines Kellers, in welchem der Wärmegrad im Sommer bis etwa 18° C steigt, nebeneinander stehen. Nach 4 Jahren, den 21. Juli 1883, wurden die Weine untersucht. A, B und C waren noch vollständig klar, D war aber mit Kuhnenn bedeckt, sonst klar.

Die weitere Untersuchung hatte folgendes Ergebnis:

	A	B	C	D a	D b
Spezißisches Gewicht .	0,9956	0,9959	0,9958	0,9960	
Weingeist gew. % .	7,13	6,64	7,07	6,36	
Extrakt . . . . .	1,872	1,856	1,880	1,636	
Freie Säure überhaupt	0,54	0,56	0,55	0,94	0,80
Flüchtige Säure (mit Wasserdampf abdestilliert). . . . .	0,083	0,083		0,552	0,403
Fixe Säure . . . . .	0,436	0,456		0,25	0,296
Asche . . . . .				0,188	

\*) Von N. Fröhner in Berlin.

Die untersuchten Weine B, C u. Da wurden in halbvollen Flaschen mit Korken leicht verschlossen und neben ursprünglich mit Paraffin versehenen, bis dahin nicht geöffneten Flaschen bis zum 9. Juni 1884 im gleichen Keller stehen gelassen und dann untersucht. B, C, D waren dick mit Ruhnen bedeckt. Der mit Paraffin verschlossene Wein war noch klar. Gelegentlich anderer Untersuchungen, welche ich gemeinsam mit Herrn Dr. Barth ausführte, wurde auch Rücksicht auf die Einwirkung der Ruhnen genommen; das Ergebnis will ich hier beifügen.

V ist ein normal vergorener Wein von 1883 von Trauben des hiesigen Versuchsfeldes.

VI ist derselbe Wein aus einer nicht vollen Flasche. Es hatte sich auf der Oberfläche des Weines eine dicke Schicht Ruhnen gebildet. V und VI wurden im Dezember 1883 untersucht. Bei der Untersuchung der Weine wurde gefunden.

	I mit Paraffin verschlossen	II früher B	III früher C	IV früher Da	V normal	VI verfäulnt
Weingeist . .	6,93	6,57	6,71	6,14	7,33	3,9
gew. %						
Extrakt. . .	1,776	1,59	1,696	1,43	2,19	1,99
Asche . . .	0,180	0,180	0,182	0,182	0,19	0,98
Freie Säure .	0,51	0,41	0,54	0,70	0,67	0,51
„ fixe Säure.	0,42	0,37	0,40	0,12	0,58	0,40
„ flücht. Säure	0,07	0,032	0,11	0,46	0,07	0,09
Glycerin . .	0,60	0,58	0,56	0,58	0,57	0,65
Zucker . . .					0,12	0,08

Die mikroskopische Prüfung der weißen Decke der Weine ergab folgendes: Neben Ruhnen (Hauptmasse) noch Essigpflänzchen und sehr wenig Fäulnisbakterien finden sich Bazillen und federpilzartige Organismen (wahrscheinlich Umbildungen der Ruhnen unter besonderen Verhältnissen) in denjenigen Proben am häufigsten, deren fixe Säure am meisten zerstört ist.

Aus II, IV und VI ist ersichtlich, daß durch die Einwirkung solcher niederen Organismen nicht nur Weingeist, sondern auch fixe Säure und

Extrakt in erheblicher Menge zerstört wurden. Die Abnahme an Weingeist ist bei II im Verhältnis zu der sonstigen Veränderung des Weines nicht bedeutend. Bei VI hat dagegen eine sehr starke Abnahme an Weingeist stattgefunden. Bei IV ist diese Abnahme stärker als die Zunahme an flüchtiger Säure; es wurde hier neben der Bildung dieser Säure auch sonst eine erhebliche Menge von Weingeist zerstört. Bei dieser Probe war die Zerstörung von Extrakt und von fixer Säure am stärksten. Ob hier noch andere Organismen als die Ruhnen und Essigpflänzchen mitwirkten, konnte nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden. Jedenfalls erscheint es aber als höchst wahrscheinlich, daß diese Pflänzchen allein schon imstande sind, die angeführten Veränderungen im Gehalt an Extrakt und Säure hervorzurufen.

Unter Umständen kann nach diesen Versuchen eine ganz erhebliche Menge von Säure zerstört werden und ist wohl anzunehmen, daß in einzelnen Fällen die Verminderung der Säure einen ursprünglich sehr sauren Wein mehr verbessert, als die Abnahme an Weingeist seine Qualität verringert. In der Praxis läßt sich aber eine Verminderung der Säure durch solche Organismen nicht erzielen, solange wir nicht imstande sind, eine gleichzeitige Bildung von Essigsäure durch Essigpflänzchen zu verhindern.

Die Essigpflänzchen, *mycoderma aceti*, Fig. 12, sind außerordentlich kleine runde oder etwas längliche Zellen, welche sich in der Weise vermehren, daß jede Zelle sich in zwei Teile teilt; jeder Teil wächst weiter, teilt sich wieder und so fort. Sie bilden auf dem Wein zunächst eine dünne, kaum bemerkbare Schicht, erst bei längerer Entwicklung entsteht eine etwas dickere Decke. Mit bloßem Auge kann man zwar weder die einzelnen Ruhnen noch die Essigpflänzchen sehen, doch kann man bei einiger Kenntnis leicht unterscheiden, ob eine auf dem Wein sich bildende Decke aus Ruhnen oder aus Essigpflänzchen besteht. Erstere bilden bald eine dickere, weißere, letztere zuerst eine dünne durchschei-



Fig. 12.  
Essigpflänzchen.

nende Schicht. Findet eine starke Zunahme statt, so sind die Ruhnen an der Oberfläche viel unebener als die Essigpflänzchen. Bei der Darstellung von Weinessig ist es wichtig, zu unterscheiden, welche Pflänzchen vorhanden sind, da durch die Ruhnen der Weingeist zerstört und keine Essigsäure gebildet wird. E. später Vereitung von Weinessig.



Die Essigpflänzchen verbrennen den Weingeist zu Essigsäure und wenn kein Weingeist mehr vorhanden ist, auch letztere zu Kohlensäure. Durch diese Pflänzchen wird also der Wein nicht nur schwächer, sondern er wird auch immer saurer, bis der Weingeist verzehrt ist, d. h. der Wein geht in Essig über; von jetzt an verschwindet aber auch die Essigsäure, es entsteht aus dieser Kohlensäure, die entweicht.\*)

Ganz besonders störend wirkt aber die Essigsäure, wenn sie beim jungen, noch nicht ganz vergorenen Wein auftritt, weil sie, wie ich bei Besprechung der Gärung schon erwähnt habe, die Gärung und somit das Hell- und Fertigwerden des Weines unter Umständen wesentlich verzögert.

Wenn schon die Hefen sehr nachteilig dadurch auf den Wein wirken, daß sie Weingeist entfernen, so ist die schädliche Wirkung der Essigpflänzchen noch viel größer, weil gleichzeitig mit der Verminderung des Weingeistes der Gehalt an Säure erhöht wird.

Wenn wir sehen, daß durch die Hefen und durch die Essigpflänzchen der Weingeist aus dem Wein verschwindet und daß durch letztere gleichzeitig Essigsäure entsteht, so wird uns wohl die Frage wichtig sein: Wie und wo entstehen die Pflänzchen im Wein? Welches sind die Bedingungen, unter denen sie sich entwickeln und die schädliche Wirkung auf den Wein ausüben?

Die angestellten Versuche haben in dieser Beziehung nachstehende Thatfachen ergeben:

Auf Weingeist und Wasser allein leben sie nicht, ebenso können sich in einer Auflösung von ganz reinem Zucker keine Hefepflänzchen bilden, überall sind außer Weingeist im ersteren und Zucker im letzteren Fall noch andere Stoffe nötig, die zur Ernährung dieser Pflänzchen dienen. Es sind dies eiweißartige Körper und vor allem auch Aschenbestandteile (Phosphorsäure, Kali u. s. w.), die zum Aufbau dieser kleinen ebenso wohl, als zum Aufbau der großen Pflanzen nötig sind.

In den Säften der Pflanzen, also auch im Traubensaft, sind immer

---

\*) Bei der Wein-Essigbereitung ist dieser Umstand wohl bekannt, der Essig wird eine Zeit lang immer stärker, um dann, wenn die Luft noch länger einwirkt, ebenso wieder schwächer zu werden, bis er weder Weingeist noch Säure enthält.

diese Nahrungsmittel vorhanden; der Traubensaft kann also ohne weiteren Zusatz, sobald nur entwicklungsfähige Hefezellen hinzukommen, in Gärung übergehen. Der Wein enthält ganz im allgemeinen die zur Ernährung der Hefen und Essigpflänzchen nötigen Stoffe, daher sehen wir auch, daß fast überall auf dem Wein solche Pflänzchen entstehen, sobald die sonstigen Bedingungen hierzu günstig sind. Bei der Zersetzung der Hefe gehen Nährstoffe für solche niedere Pflänzchen wieder in Lösung über, spät abgelassene Weine sind also reicher daran und verderben dementsprechend leichter (s. Seite 130). Die Entwicklung solcher Pflänzchen wird aber besonders auch durch Anwesenheit von Zucker befördert, daher Weine, die noch ziemlich viel Zucker enthalten, leichter Hefen bekommen und mehr zur Essigbildung, zum Stich, geneigt sind, als andere Weine. Die Weine von 1865 bekamen bekanntlich viel mehr den Stich, als Weine anderer Jahrgänge von gleichem Weingeistgehalt, wahrscheinlich, weil mehr unvergorener Zucker in denselben zurückblieb.

Wird bei der Essigfabrikation dem Essiggut eine kleine Menge Zucker zugesetzt (0,5—1%), so findet eine viel raschere Essigbildung statt.

Bei der durch die Hefepflänzchen bedingten Gärung entstehen aus Zucker Weingeist und Kohlensäure; durch die Hefen wird aus dem Weingeist Kohlensäure, durch die Essigpflänzchen zuerst Essigsäure und dann als Endprodukt aus dieser ebenfalls Kohlensäure erzeugt; wir sehen also überall die letztere Säure auftreten. Ein wesentlicher Unterschied in der Entstehung der Kohlensäure besteht aber darin, daß dieselbe bei der weingeistigen Gärung ohne Mitwirkung der Luft stattfinden kann, d. h. wenn einmal Hefe in der zuckerhaltigen Flüssigkeit vorhanden ist, so ist zur Bildung dieser Kohlensäure der Zutritt der Luft nicht mehr nötig. Der Zucker zerfällt unter Bildung noch einiger anderer Körper in Weingeist und Kohlensäure. Anders ist es mit der Zersetzung des Weingeistes. Diese ist eine Verbrennung, und wie sonst zum Verbrennen von Holz oder von Weingeist Luft, bezw. Sauerstoff, nötig ist, so wird auch hier der Weingeist sowohl unmittelbar zu Kohlensäure, als zuerst zu Essigsäure nur unter Mitwirkung der Luft verbrannt. Diese Zersetzung des Weingeistes im Wein und ähnlichen Flüssigkeiten findet also an der Oberfläche statt, wo gleichzeitig jene Pflänzchen und die Luft einwirken können. Die Pflänzchen sind die Vermittler, daß der Sauerstoff der Luft sich mit

dem Weingeist verbindet, der ja sonst bei dieser Verdünnung sich nicht entzünden und bei dem niederen Wärmegrad nicht verbrennen könnte. Daß diese und ähnliche Pflänzchen die Fähigkeit haben, den Sauerstoff der Luft gleichsam auf andere Körper zu übertragen, ist bekannt. Jeder Küfer oder Weinlagerbesitzer weiß, daß, sobald Schimmel im Faß auftritt, das Holz des Fasses vermodert und daß aber auch alsbald eine Schwefelschnitte im Faß nicht mehr brennt, weil der Sauerstoff der Luft teilweise zum Leben der Schimmelpflänzchen, vorzugsweise zur Zerstörung des Holzes, verwendet worden ist. Ebenso ist es mit den Ruhnen und Essigpflänzchen, sobald solche in einem nicht ganz vollen Faß auftreten, brennt der Schwefel nicht mehr über der Flüssigkeit im Faß, ebenfalls weil der Sauerstoff sich mit dem Weingeist verbunden hat.

Die Luft allein, sowie die Pflänzchen allein können diese Zersetzung des Weingeistes im Wein nicht bedingen. Wenn also durch die Poren des Fasses Luft unmittelbar in den Wein gelangt, oder wenn der Wein beim Ablassen mit Luft in Verührung kommt, so kann dadurch die angeführte Zersetzung nicht hervorgerufen werden; wie andererseits auch bei Gegenwart der Pflänzchen aus Weingeist nicht Kohlensäure oder Essigsäure entsteht, wenn die Luft abgeschlossen ist. Ebenso hört die Thätigkeit dieser Pflänzchen, den Weingeist bezw. die Essigsäure zu zersetzen, auf, sobald sie vollständig in der Flüssigkeit untergetaucht sind\*).

Wir haben gesehen, daß zur Bildung der Gese-, Ruhnen- und Essigpflänzchen Stoffe vorhanden sein müssen, die zur Ernährung dieser lebenden Wesen nötig sind; diese Stoffe sind, soviel man bis jetzt weiß, im Traubensaft und in dem aus diesem allein entstandenen Wein immer in genügender Menge enthalten. Anders ist es mit den sog. gallisierten Weinen. Durch den Zusatz von Zucker zum Most wird mehr Gese gebildet und werden mehr solcher Stoffe entfernt, als es ohne diesen Zusatz der Fall gewesen wäre, und so kommt es denn vor, daß ein solcher

---

\*) Durch regelmäßiges Umrühren der Flüssigkeit kann man die Bildung der Pflänzchen und dadurch die Zersetzung des Weingeistes verhindern oder doch vermindern. Versuche, die ich darüber anstellte, sind in meiner Abhandlung: der Wein, seine Bestandteile u. s. w., Seite 13, 14 und 16 angeführt. Wenn aber diese Zersetzung bei untergetauchten Pflänzchen nicht eintritt, so können die letzteren doch schädliche Einwirkung auf den Wein ausüben, besonders indem sie sich selbst zersetzen und dabei Schleim erzeugen.

Wein noch Zucker enthalten kann, der nicht mehr vergärt, oder daß auf einem solchen Wein sich keine Ruhnen mehr entwickeln. Ich stellte einen betreffenden Versuch an mit Tresterwein, der 6 Monate alt war. Eine Anzahl Fläschchen wurde mit solchem Wein gefüllt, alle nicht verkorkt und in den einen, A, Ruhnen ausgesäet, in den andern, B, nicht. Letztere wurden mit einem Stückchen Schwefelfaden eingebrannt. Nach 9 Tagen hatte sich die Oberfläche des Weins in A mit wenig Ruhnen bedeckt, in B hatten sich keine Ruhnen gebildet. Es wurde jetzt einer Flasche von A eine sehr kleine Menge (0,02 Gramm auf 150 cc) citronensaures Ammoniak zugesetzt. Bezeichnen wir diese Flasche mit C. Nach weiteren 8 Tagen war die Schicht Pflänzchen auf dem Wein in A etwas, aber nicht erheblich, stärker. Unter dem Mikroskop konnte man Ruhnen (*mycoderma vini*) erkennen, die aber dünner waren, als es sonst der Fall ist. Außerdem fanden sich aber auch viele Essigpflänzchen (*mycoderma aceti*) vor. In B hatten sich früher kaum bemerkbare Ruhnen gebildet, die durch schwefelige Säure zerstört wurden. In C war die Schicht Ruhnen viel dicker, unter dem Mikroskop erschienen die Ruhnen viel stärker. Essigpflänzchen waren auch hier zu erkennen. Den 10. März wurde A zum ersten und C zum zweiten Male 0,02 Gramm citronensaures Ammoniak zugesetzt und wieder stehen gelassen. Den 24. März waren jetzt in A große, starke Ruhnen und weniger Essigpflänzchen, in C schwächere Ruhnen, aber weit mehr Essigpflänzchen.

Im folgenden ist das Ergebnis der Untersuchungen. Die Säure auf Essigsäure berechnet:

	A mit Ruhnen:		C mit Ruhnen und		B ohne Ruhnen:	
	B. 10. März Ammoniak		Ammoniak:			
	Säure: vol. ‰	Weingeist: ‰	Säure: ‰	Weingeist: vol. ‰	Säure: ‰	Weingeist: vol. ‰
4. Febr.	2,9	7	—	—	2,9	7
13. "	—	6,9	—	6,9	—	6,9
21. "	—	—	—	6,35	—	—
27. "	3,8	6,45	3,4	5,9	2,9	6,5
10. März	8,9	6,0	10,8	5,3	—	6,34
24. "	10,2	4,6	30,0	3,2	—	—
5. Mai	24,6	0	55,8	0	—	—

Wir sehen also, daß in A (mit Ruhenen) und in B (ohne Ruhenen) vom 4. bis 27. Februar, d. h. in 23 Tagen und in einem geheizten Zimmer fast gleich viel Weingeist verschwunden ist. Nach Zusatz von Ammoniak bildeten sich in C viele Ruhenen und schon in 14 Tagen (13.—28.) war die doppelte Menge Weingeist verschwunden, als in A in 23 Tagen. Bis zum 10. März bildeten sich in A fast nur Essigpflänzchen und das ganze Verschwinden von Weingeist können wir wohl auf das Verflüchtigen desselben und auf die Bildung von Essigsäure\*) zurückführen. Nach dem ersten Zusatz von Ammoniak bildeten sich bei A und C Ruhenen und mit ihnen trat auch ein größeres Verschwinden von Weingeist auf.\*\*\*) Nach dem zweiten Zusatz von Ammoniak bei C entwickelten sich weit mehr Essigpflänzchen und die Bildung von Essigsäure gewann die Oberhand. Es läßt sich nicht verkennen, daß für die Bildung von Ruhenen in dem ursprünglichen Weine zu wenig stickstoffhaltige Körper enthalten waren. Der Zusatz von Ammoniak genügte, um diesem Mangel abzuhelpen\*\*\*).

---

\*) Vom 4. Februar bis 10. März sind 0,6 Prozent Säure entstanden, was 0,58 vol. Proz. Weingeist entspricht. Bei B (ohne Ruhenen) haben sich in derselben Zeit 0,66 vol. Proz. Weingeist verflüchtigt und sind 0,34 Proz. mehr Weingeist zurückgeblieben. Da nun ohne Zweifel alle Säure aus Weingeist entstanden ist, so müssen wir annehmen, daß durch das Vorhandensein der Pflänzchen weniger Weingeist bei A, nämlich statt, 0,66 wie bei B nur 0,42 verdunstet ist. Jedenfalls ist aber kein oder doch nur sehr wenig Weingeist bei A durch die Ruhenen zerstört worden, während die Abnahme bei C vom 13. Februar bis 10. März 1,6 Prozent betrug, wovon nur 0,76 vol. Proz. zur Bildung der Essigsäure verwendet wurden.

\*\*) Vom 10. bis 24. März bildeten sich bei A nach Zusatz von Ammoniak 0,13 Proz. Essigsäure, was 0,12 vol. Proz. Weingeist entspricht, während 1,4 vol. Proz. verschwunden ist. Bei C bildeten sich in diesen 14 Tagen 1,92 Essigsäure, was 1,77 vol. Proz. Weingeist entspricht. Verschwunden sind von letzterem 2,1 vol. Proz., die teilweise durch Ruhenen zerstört wurden, sich vielleicht auch zum Teil verflüchtigt haben. Vom 24. März bis zum 5. Mai sind in A 1,37 vol. Proz. Weingeist durch Essigpflänzchen und 3,23 Proz. in anderer Weise verschwunden. Bei C sind 2,4 vol. Proz. durch Essigbildung und nur 0,8 in anderer Weise verschwunden.

\*\*\*)) Nach einer Reihe anderer Versuche ergibt sich, daß Ammoniak mit einem Kohlenhydrat (Zucker) in Beziehung auf Ernährung der Ruhenen wenigstens bis auf einen gewissen Grad an Stelle der stickstoffhaltigen Körper treten kann. Auf einer Flüssigkeit von Weingeist, Wasser, den nötigen Aschenbestandteilen und Ammoniaksalz oder statt des letzteren Zucker, entwickeln sich keine Ruhenen, wohl aber, wenn Ammoniaksalz und Zucker gleichzeitig der Flüssigkeit zugefetzt wird. Salpetersaures Kali kann nicht an Stelle des Ammoniaks treten.

Es scheint, daß die Essigpflänzchen in Beziehung auf die Menge der Nahrungsmittel geringere Anforderungen stellen, daß also für ihre Entwicklung schon anfangs genügend Stickstoff vorhanden war. Allerdings entwickelten auch sie sich sehr langsam.

Vom 24. März bis zum 5. Mai bildeten sich in C viele Essigpflänzchen, die Wirkung der Ruhnen trat hier mehr zurück, als bei A.

Aus diesen Untersuchungen ist also ersichtlich, daß das Leben und die Schnelligkeit der Entwicklung dieser Pflänzchen, wie bei großen Pflanzen, von dem Vorhandensein der nötigen Nährstoffe abhängig sind. Der Umstand, daß Wein von Beerfrüchten, besonders Heidelbeeren, welche mit viel Wasser und Zucker versetzt werden, oft nicht oder nur schwer vergären und selten Ruhnen, aber um so häufiger Essigpflänzchen auf ihnen entstehen, weist darauf hin, daß sie für Hefe und Ruhnen nicht genügend Nährstoffe enthalten, daß diese aber für die Bildung von Essigpflänzchen genügen. In Beerenweinen, selbst auch solchen, die nicht reich sind an Weingeist, entsteht oft viel Essigsäure (sie nehmen einen Stich an). Ob und wie weit auch bei dem unveränderten Traubensaft oder bei dem Wein ohne Zusatz von Zucker der Mangel solcher Stoffe die Entwicklung der Hefe oder der Ruhnen vermindern oder ganz aufheben kann, ist noch nicht ermittelt; dagegen wissen wir, daß Weingeist und schwefelige Säure je nach ihrer Menge, die Entwicklung der Hefe-, Ruhnen-, Essig- und anderer Pflänzchen auf oder im Wein verzögern oder auch ganz aufheben können.

Bleibt Most oder Wein an der Luft stehen, so entwickeln sich je nach der Beschaffenheit derselben entweder diese verschiedenen Pflänzchen, wie Hefe, Ruhnen und Essigpflänzchen, oder eine Sorte dieser Pflänzchen entwickelt sich allein oder doch vorzugsweise. Selbstverständlich werden jene Pflänzchen sich am besten entwickeln, für welche die Beschaffenheit der Flüssigkeit am besten geeignet ist. Im Traubensaft entwickelt sich bei richtigem Wärmegrad die Hefe, die Gärung tritt ein und so lang diese stark stattfindet, bilden sich weder Ruhnen noch Essigpflänzchen, weil die Flüssigkeit in Bewegung ist und weil an der Oberfläche derselben die Kohlensäure entweicht; diese ist schwerer als die Luft, bleibt zuerst auf der Flüssigkeit, hindert die Bildung der anderen Pflänzchen und schützt vor Einwirkung der Luft. Sobald die Gärung langsam wird, oder wenn die Trester nicht im Saft untergetaucht sind, so können im ersten Fall an der Oberfläche der Flüssigkeit, im letzteren Fall in den sich hebenden Trestern (dem Gut) Ruhnen und Essigpflänzchen entstehen, der

Wein wird dann selbstverständlich schwächer und wenn Essigsäure entsteht, auch saurer werden.

Entsteht in einer zuckerhaltigen Flüssigkeit keine Gese oder wird ihre weitere Entwicklung gehemmt, so findet durch Einwirkung anderer Pflänzchen eine ganz andere Zersetzung des Zuckers statt. Läßt man z. B. einen Auszug von Malz (Bierwürze) an der Luft stehen ohne Zusatz von Gese, so entsteht gewöhnlich an der Oberfläche eine weiße Schicht von Ruhnen und von anderen Pflänzchen, der Zucker wird nach und nach zerstört, ohne daß man Gärung bemerkt. Filtriert man Most und bringt an die Oberfläche Ruhnen, so entwickeln sich diese und Essigpflänzchen, erst nach mehreren Tagen tritt wieder Gärung ein; wird jeweils wieder filtriert, und werden wieder Ruhnen ausgesät, so wird auch jetzt der Zucker zerstört, ohne daß erhebliche Gärung und erhebliche Bildung von Weingeist stattfindet.

Die Ruhnen und die Essigpflänzchen entwickeln sich beide auf der gleichen Flüssigkeit. Lassen wir den Wein in einem nicht vollen Fasse lange Zeit liegen, so kann derselbe bekanntlich durch die Entwicklung der Ruhnen nur schwächer werden, oder es kann sich durch gleichzeitiges Auftreten von Essigpflänzchen auch Essigsäure bilden, der Wein kann einen Stich bekommen.

Es ist ganz klar, daß die erste Ursache dieser Verschiedenheit an den Pflänzchen liegen kann, die in den Wein gelangen, oder während der Behandlung bereits in den Wein gelangt sind. Wurden z. B. beim Rotwein die in die Höhe gehobenen Trester nicht fleißig hinuntergestoßen, oder durch einen Senfboden in der Flüssigkeit gehalten, und wurde die Luft nicht abgehalten, so können sich in den Trestern Essigpflänzchen gebildet haben; oder wurde der Wein in Standen oder Fässer gebracht, in welcher von früherem Wein her sich Essigpflänzchen befanden, so ist wohl anzunehmen, daß diese letzteren sich weiter entwickeln werden und daß sich im Wein Säure bilden wird. Ebenso können durch Fässer, durch Heber oder durch sonstige Dinge Ruhnen in den Wein gelangen, die sich sehr schnell vermehren, wenn der Wein die für die Entwicklung dieser Pflänzchen nötigen Eigenschaften besitzt.

Die Beschaffenheit des Weines ist aber in erster Linie bedingend, ob sich vorzugsweise Ruhnen oder Essigpflänzchen bilden. Je nach dem Wein können wir Ruhnen darauf aussäen und es entwickeln sich nur Essigpflänzchen; oder wir säen von

letzteren aus und sehen doch bald die ganze Oberfläche vorzugsweise mit Ruhnen bedeckt. Nicht daß etwa die einen in die anderen übergehen, sondern Samen oder Teilchen dieser beiden Pflänzchen gelangen gleichzeitig auf die Flüssigkeit und jene entwickeln sich am meisten, für welche die vorliegenden Verhältnisse am günstigsten sind. Einfluß hierauf kann der Gehalt der Flüssigkeit an 1) Nährstoffen für die Pflänzchen, 2) Weingeist, 3) Essigsäure haben. Es ist sehr wahrscheinlich, daß der Gehalt an Nährstoffen einen Einfluß darauf ausübt, ob sich die einen oder die anderen Pflänzchen besser entwickeln; obige Versuche (S. 164) scheinen darauf hinzuweisen, daß die Essigpflänzchen sich noch bei einem niedrigeren Gehalt an stickstoffhaltigen Körpern entwickeln, als die Ruhnen. Genaue Kenntnisse über diese Fragen besitzen wir indes bis jetzt noch nicht.

In Beziehung auf den Gehalt an Weingeist weiß man in der Praxis schon, daß auf sehr starken Weinen keine Ruhnen entstehen.

Nach einer Reihe von Untersuchungen, die ich mit einer Lösung von Zucker, Weingeist, Säure und Geseextrakt in Wasser anstellte, tritt diese Grenze zwischen 11—12 vol. Proz. Weingeist ein, d. h. ein Wein, der die nötigen Stoffe zur Bildung der Ruhnen enthält, läßt bei 11 Proz. noch Ruhnen entstehen, bei 12 vol. Proz. nicht mehr.

Die Essigpflänzchen treten auch bei stärkeren Weinen auf. Es ist ja bekannt, daß starke Weine zuweilen sehr geneigt sind, einen Stich zu bekommen, während sich keine Ruhnen darauf bilden.

Folgender Versuch wird Aufschluß darüber geben, bei welchem Weingeistgehalt sich diese Pflänzchen am besten entwickeln und bei welchem Gehalt die einen oder die anderen aufhören zu gedeihen.

Zu dem Versuch wurde Wein von 1871 genommen, der ursprünglich 7,3 vol. % Weingeist und 0,525 % Säure, auf Weinsäure berechnet, enthielt. Man brachte je 100 cc des Weines in einen Kolben, der 150 cc fassen können, mischte verschiedene Mengen reinen Weingeist hinzu, säete auf die Oberfläche der Flüssigkeit Essigpflänzchen aus, in welchen unter dem Mikroskop keine Ruhnen bemerkt werden konnten, und spannte mittels Kautschukringen Gaze über die Öffnungen, um den Staub möglichst abzuhalten und der Luft den Zutritt zu gestatten. Der Versuch wurde den 13. Juni begonnen. Der Wärmegrad betrug 15—23° C.

Folgende Zusammenstellung giebt den ursprünglichen Gehalt der Mischungen an Weingeist und an Säure, sowie die Zunahme an Säure und die unter dem Mikroskop beobachteten Pflänzchen an.



13. Juni		18. Juni			25. Juni			27. Juni		
Weingeist vol. %	Säure auf Essig- säure be- rechnet	Säure	Ruhenen	Essig- pflänz- chen	Säure	Ruhenen	Essig- pflänz- chen	Säure	Ruhenen	Essig- pflänz- chen
1) 7,3	0,42	0,4	viel	f. wenig	0,78	viel	wenig	0,81	viel	wenig
2) 8,8	0,42	0,45	viel	viel	1,32	viel	viel	1,56	viel	viel
3) 10,3	0,42	0,43	wenig	viel	1,08	wenig	viel	1,37	viel	viel
4) 11,8	0,42	0,42	nur einzeln	viel	0,60	0	viel	0,86	0	viel
25. Juni										
5) 12,4	0,42							0,42	0	wenig
6) 13,1	0,42							0,42	0	0

1. Juli			5. Juli			17. Juli		
Säure	Ruhenen	Essig- pflänz- chen	Säure	Ruhenen	Essig- pflänz- chen	Säure	Ruhenen	Essig- pflänz- chen
1) 0,84	viel	f. wenig	0,98	viel	wenig	1,65	viel	viel
2) 1,96	viel	viel	2,27	wenig	viel	4,84	f. wenig	viel
3) 1,86	viel	viel	2,23	0	viel	2,75	0	viel
4) 1,56	0	viel	2,03	0	viel	2,40	0	viel
5) 0,57	0	} nicht sehr viel	0,90	0	viel	2,74	0	viel
6) 0,46	0		0,55	0	viel	2,22	0	viel

Auf Wein mit 13,8 14,6 und 15,3 vol. % Weingeist wurden wiederholt Ruhenen und Essigpflänzchen ausgefäet, diese Pflänzchen blieben an der Oberfläche, schienen sich aber nicht zu vermehren. Nach 17 Tagen hatte bei diesen 3 Proben die Säure nicht zugenommen.

Aus diesen Versuchen sehen wir folgendes:

1) Die Entwicklung der Ruhenen hört, wie auch frühere Versuche schon gezeigt haben, auf, wenn der Weingeistgehalt des Weines 11 vol. % erheblich übersteigt. Hier entwickelten sich dieselben bei 11,8 vol. nicht mehr.

2) Die Essigpflänzchen entwickeln sich noch bei 13 vol. %, doch ist auch für sie ein Weingeistgehalt von 8—11 % günstiger, als ein höherer. Bei Wein mit 13,8 und mehr vol. % Weingeist scheinen sich auch die Essigpflänzchen nicht mehr entwickeln zu können.

Bei einem Weingeistgehalt unter 8 vol. % gewannen in diesem Versuch die Ruhnen ganz erheblich die Oberhand. Es läßt sich hieraus aber noch nicht schließen, daß dies bei allen Weinen der Fall sein wird, ja der Versuch Seite 164 weist sogar darauf hin, daß bei einzelnen Weinen, wahrscheinlich durch den geringen Gehalt an Stickstoffverbindungen, die Essigpflänzchen auch bei dem Gehalt von 7 % Weingeist sich stärker entwickeln können, als die Ruhnen.

Ist in einer gegorenen Flüssigkeit bereits eine gewisse Menge Essigsäure enthalten, so bilden sich leichter Essigpflänzchen, als wenn diese Säure in sehr kleiner Menge vorhanden ist, oder wenn sie ganz fehlt. Bei der Bereitung des Weinessigs ist diese Thatsache wohl bekannt. Wenn man aus Wein Essig machen will, so füllt man das Gefäß nur teilweise mit einer Mischung von Wein und Essig, und erst, wenn der Wein ganz oder teilweise in Essig übergegangen ist, wird noch mehr Wein zugeetzt. Nimmt man zuerst zu viel Wein oder gießt zu bald oder zu viel Wein nach, so treten an der Oberfläche zuweilen Ruhnen auf, die den Weingeist zerstören, ohne daß sich Essigsäure dabei bildet.

Folgender Versuch wurde ausgeführt, um zu ermitteln, bei welchem Essigsäuregehalt die Essigpflänzchen sich ohne Ruhnen entwickeln.

Von dem oben angeführten Wein von 1871 mit 7,3 % Weingeist und 0,42\*) Säure auf Essigsäure berechnet, wurden je 100 cc in Flaschen gefüllt, verschiedene Mengen Essig zugemischt und auf die Oberflächen Ruhnen und Essigpflänzchen ausgesäet. Der Versuch wurde den 26. April begonnen.

#### Vorhandensein von

Zusatz an Essig- säure auf 100 cc Flüssigkeit.	Ruhnen	Essig- pflänzchen.	Ruhnen	Essig- pflänzchen.	Ruhnen	Essig- pflänzchen.
	28. April.		1. Mai.		2. Mai	
1) 0,23	viel	wenig	viel	wenig	viel	wenig
2) 0,41	wenig	viel	wenig	viel	wenig	viel
3) 0,76	0	viel	0	viel	0	viel
4) 1,42	0	viel	0	viel	0	viel

Wir sehen also, daß bei Zusatz von 0,23 % Essigsäure die Ruhnen sich noch stark entwickelten, während schon bei 0,41 % die Essigpflänzchen

\*) Nach einer Bestimmung der Essigsäure durch Destillation mit Phosphorsäure war 0,057 derselben im Wein enthalten.

die Oberhand gewannen. Bei 0,76 % Essigsäure entwickelten sich nur Essigpflänzchen. Aus dem früheren Versuche Seite 169 ergab sich, daß auch bei 1,96 % Essigsäure (einschließlich der 0,38 % nicht flüchtigen Säure, die im Wein war) die bereits gebildeten Ruhnen auf der Flüssigkeit bleiben können. Nach dem vorliegenden Versuch wird die Neubildung der Ruhnen durch das Vorhandensein von viel Essigsäure gehindert. Ob dies unmittelbar durch die Wirkung dieser Säure, oder dadurch geschieht, daß die Essigpflänzchen die Oberhand gewinnen und den Sauerstoff und sonstige zum Leben der Pflänzchen nötige Stoffe für sich in Anspruch nehmen, ist aus diesem Versuche noch nicht ersichtlich. Für die Praxis, besonders für die Weinessigbereitung, ist es aber schon wichtig, zu wissen, daß durch Zusatz von 0,76 % Essigsäure (etwa 20 % gewöhnlichen starken Essig) zum Wein, die Bildung der Ruhnen verhindert und die Bildung von Essigpflänzchen hervorgerufen werden kann.

Bei dem Wein, welcher der Einwirkung der Luft ausgesetzt ist, z. B. in nicht vollen Fässern, treten oft Ruhnen und Essigpflänzchen nebeneinander auf, bei schwachen Weinen mehr die ersteren, bei stärkeren mehr die letzteren. In dem Maß, als sich mehr Essigsäure bildet, werden die Essigpflänzchen besser gedeihen; so daß auf einem Wein, der ursprünglich ein günstigerer Boden für Ruhnen war, doch schließlich die Essigpflänzchen die Oberhand gewinnen, eben weil sich nach und nach der Essigsäuregehalt erhöht.

Die erwähnte schädliche Wirkung der Luft auf den Wein erstreckt sich nur auf dessen Oberfläche, weil nur dort durch Mitwirkung der kleinen Pflänzchen der Weingeist zu Kohlensäure und Essigsäure verbrennen kann. Die Bildung der Ruhnen und Essigpflänzchen und ihre schädliche Wirkung werden deshalb schon wesentlich vermindert oder aufgehoben, wenn man die Maische, oder in einzelnen besonderen Fällen auch den gärenden Most, umrührt und so die weitere Entwicklung der kleinen Pflänzchen hemmt.

**Mittel die Ruhnen und Essigpflänzchen abzuhalten oder zu entfernen.**

**Bellhalten der Gefäße.** Einfluß der Luft auf Flüssigkeiten in teilweise gefüllten Flaschen und Fässern. Zunächst muß es uns klar sein, daß alle Vorrichtungen, welche wir in Gefäßen von mehreren Litern oder Hektolitern Inhalt verwenden, die Luft nicht absolut abhalten können, sondern sie sollen nur den freien Austausch der Luft innerhalb und außerhalb des Gefäßes verhindern; sobald aber der

Druck im Innern des letzteren, sei es durch Gärung oder durch Erhöhung des Wärmegrades, größer wird als der Luftdruck, so strömt Luft aus; wird durch Abkühlung ohne gleichzeitige Kohlensäureentwicklung der Druck im Innern des Gefäßes geringer, so dringt wieder Luft ein. Wenn wir Flüssigkeiten vor der schädlichen Wirkung der Luft schützen wollen, müssen wir also vor allem auch trachten, dieses Austreten und Eindringen der Luft durch Schwankungen im Wärmegrad möglichst zu vermindern. Bei Wasser, Wein und Luft findet durch Erhöhen und Vermindern des Wärmegrades sehr verschiedene Ausdehnung und Zusammenziehung statt.

Wird die Wärme um  $10^{\circ}\text{C}$  erhöht oder vermindert, so dehnen sich 10 Liter aus oder ziehen sich zusammen:

Luft um 374, Wasser um 1,2 Kubikcentimeter.

Wein von 11 vol. % Weingeist, von  $0$  zu  $10^{\circ}$  um 6,9, von  $10$  auf  $20^{\circ}$  um 5,3, von  $20$  auf  $30^{\circ}$  um 28,2 Kubikcentimeter. 100 Liter Wein bei  $30^{\circ}\text{C}$  gemessen sind bei  $0^{\circ}\text{C}$  nicht ganz  $99\frac{1}{2}$  Liter.

Ist ein 10 Liter haltendes Gefäß ganz mit Wasser gefüllt und es wird um  $10^{\circ}\text{C}$  erwärmt, so treten 1,2 cc Wasser aus und beim Wiederabkühlen um den gleichen Wärmegrad treten wieder 1,2 cc Luft dafür ein. Ist das Gefäß aber mit einem luftförmigen Körper gefüllt — gleichviel ob Luft oder Kohlensäure — so treten bei der gleichen Schwankung im Wärmegrad 374 cc davon aus und ebensoviel Luft wieder ein.

Es ist also ganz klar, daß die Einwirkung der Luft um so größer ist, je weniger die Gefäße mit Flüssigkeit gefüllt sind. Befindet sich ein nur teilweise gefülltes Gefäß in einem Raum, z. B. einem Zimmer, in welchem die Schwankungen im Wärmegrad zwischen Nacht und Tag sehr groß sind, so kann eine gegorene Flüssigkeit durch die Einwirkung der Luft verderben, auch wenn man Gärrohren, Sandsäcke, Ruhenhüter u. s. w. anwendet, denn alle diese Vorrichtungen schützen vor dem durch Abkühlung bedingten Eindringen der Luft nicht oder nur in geringem Grad. Die Gefahr des Verderbens ist um so größer, je mehr leerer, bzw. mit Luft gefüllter Raum im Gefäß ist und je größer die Schwankungen im Wärmegrad sind.

Wir haben also die Aufgabe, die Gefäße so viel als möglich voll zu halten und Schwankungen im Wärmegrad thunlichst zu vermeiden.

Beim Wein ist die Ausdehnung und Zusammenziehung um so

größer, je mehr er Weingeist enthält und bei je größerer Wärme die Schwankungen stattfinden. Bei einer unvergorenen Flüssigkeit haben die Schwankungen im Wärmegrad nur wenig Einfluß; bei starker Gärung wird so viel Kohlensäure erzeugt, daß die Luft auch bei Abnahme des Wärmegrades nicht eindringt. Je mehr aber die Gärung nachläßt, je reicher der Wein bereits an Weingeist geworden ist, um so größer ist die Gefahr, daß auch hier bei häufigen Schwankungen im Wärmegrad eine nachtheilige Einwirkung der Luft stattfindet; sie wird selbstverständlich noch erhöht, wenn das Gefäß nicht ganz mit Wein angefüllt ist.

Es wird allgemein angenommen, daß Weine, welche in der Nähe der Kellerfenster oder der Thüre liegen, dem Verderben mehr ausgesetzt sind als andere; hierbei werden wohl die größeren Schwankungen im Wärmegrad mitwirken. Weinfässer sind daher so viel als möglich nicht an solche Orte zu legen oder durch Strohmatte oder in anderer Weise vor den Schwankungen im Wärmegrad thunlichst zu schützen.

Von allen Vorrichtungen, welche zum Abhalten der

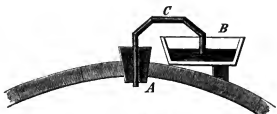


Fig. 13. Gärrohre.

Luft empfohlen wurden, ist die sog. Gärrohre (Fig. 13) die schlechteste; sie wird vielfach verwendet und hat unzweifelhaft schon oft nicht geschützt, wohl aber das Verderben eines Weines unmittelbar hervorgerufen; es ist eine gebogene Röhre, welche mit einem Ende in der Öffnung des Gefäßes A befestigt wird und mit dem andern in Wasser im Gefäß B taucht. So lange die Flüssigkeit stark gärt, entweicht die entstehende Kohlensäure durch das Wasser, es findet weder ein Zurückgehen des letzteren, noch ein Eindringen der Luft statt. Sobald aber die Gärung nachläßt oder ganz aufhört und eine irgend erhebliche Abkühlung und dadurch eine Zusammenziehung der gegorenen Flüssigkeit und der Luft im Gefäß A eintritt, so steigt das Wasser des vorgestellten Gefäßes B in das Faß oder die Flasche zurück. Das Wasser hat aber während der Gärung Weingeist und übergespritzte Teile des Weines aufgenommen und es haben sich durch die Einwirkung der Luft Essig-

pflänzchen und Essigsäure gebildet, welche durch das Zurücksteigen des Wassers in den Wein gelangen. Ich habe schon wiederholt beobachtet, daß in solchen vorgestellten ursprünglich mit reinem Wasser gefüllten Gefäßen viel Essigsäure enthalten war. Bei Versuchen, welche ich in den letzten Monaten ausführte, ist in den Gefäßen, durch welche die Gärungsgase gingen (Gärgefäße), sehr viel Essigsäure und eine schleimige Masse entstanden, wie sie bei der Vereitung des Weinessigs unter dem Namen Essigmutter bekannt ist.

Daß ein Übersteigen der Flüssigkeit des vorgestellten Gefäßes zu dem Wein stattfinden kann und häufig stattfindet, wird wohl niemand bezweifeln; man kann sich aber auch jeden Augenblick davon überzeugen, wenn man das eine Ende einer Gärrohre mit einer Literflasche verbindet und das andere in Wasser taucht: legt man nur die warmen Hände auf die Flasche, so entweichen Luftblasen durch das Wasser; läßt man wieder abkühlen, noch am besten durch Eintauchen der Flasche in kaltes Wasser, so steigt das Wasser des vorgestellten Gefäßes rasch in die Flasche.

So lang die Flüssigkeiten stark gären, braucht man die Gärrohren nicht, es genügt das Auflegen eines Spundes oder eines Deckels, weil die in großen Mengen entstehende Kohlensäure die Flüssigkeit vor der Luft schützt. Wenn die Gärung nachläßt oder aufhört, so können die Gärrohren aus obigen Gründen sehr schädlich werden; ihre Anwendung ist also durchaus nicht zu empfehlen.

Bei den Gärgefäßen (Seite 54) und den später zu beschreibenden Gärflaschen findet nur dann ein Zurücksteigen der Flüssigkeit statt, wenn der Deckel zu eng ist und viel Wasser eingegossen wird. Die Gärgefäße sollen so dargestellt sein, daß die Rinne am oberen Teil derselben innerhalb des aufgelegten Deckels mehr Wasser faßt als außerhalb desselben. In diesem Fall kann selbstverständlich kein Wasser in das Hauptgefäß fließen.

**Reinigen und Abhalten der Luft.** Da, wie oben erwähnt wurde, die Samen der schädlichen Pflänzchen in der Luft enthalten sind und durch diese in den Wein gelangen können, so hat man verschiedene Apparate und Vorrichtungen angefertigt und auch vielfach verwendet, die den Zweck haben, die Luft abzuhalten oder, wo dies nicht geschehen kann, wie z. B. beim Wein im Verzaps, sie von jenen Samen zu befreien.

Die Anwendung der mit Baumwolle gefüllten Spunden gründet

sich darauf, daß gekochte pflanzliche Stoffe, durch Baumwolle oder durch Weingeist von der Luft und den in ihr enthaltenen Pilzsamen abgeschlossen, von der Entwicklung jener Schimmel-, Hefe- und Essigpflänzchen gänzlich verschont bleiben. Bei dem nicht erhitzt gewesenen Wein haben wir aber in dieser Beziehung viel weniger Sicherheit, weil im Wein schon lebensfähige Teilchen solcher Pflänzchen sein können und wohl meist auch sind; diese werden sich also weiter entwickeln, sobald sie an die Oberfläche gelangen und hier die Bedingungen vorfinden, die zu ihrem Leben nötig sind. Eine Sicherheit gegen die Bildung dieser Pflänzchen gewähren uns also diese Apparate nicht, so lange wir nicht durch Erhitzen des Weines die Keime der Pflänzchen töten. Dennoch sind diese Apparate empfehlenswert, weil die Entstehung dieser Pflänzchen und ganz besonders ihre schädliche Wirkung dadurch wesentlich vermindert werden können.

Im klaren, fertigen Wein sind wenig Teile solcher Pflänzchen enthalten. Wenn wir nur durch Baumwolle, Weingeist oder Glycerin gereinigte Luft Zutreten lassen, so geht es geraume Zeit, bis sich Ruhnen oder Essigpflänzchen bilden. Wird der Wein noch in ein leicht eingebranntes Faß gebracht, so wird die Lebensfähigkeit dieser im Wein schon enthaltenen Pflänzchen wesentlich vermindert, vielleicht aufgehoben, denn solcher Wein bleibt ja bekanntlich ziemlich lange Zeit frei von Ruhnen. Die Gefahr der Entstehung solcher Pflänzchen wird also jedenfalls vermindert, oder wenn von letzteren entstehen, so geschieht es später und wahrscheinlich langsamer, wenn nicht durch die Luft Samen derselben in den Wein gelangen.

Wie früher angeführt wurde, findet die Zersetzung des Weingeistes durch Ruhnen und Essigpflänzchen nur unter Mitwirkung der Luft statt. Je weniger Luft eindringt, um so weniger stark wird auch die Zersetzung des Weingeistes vor sich gehen. Die Menge Sauerstoff, die in einer Ohm Luft enthalten ist, ist verhältnismäßig gering,\*) so daß in einem Faß, das nicht ganz mit Wein gefüllt ist, ein bedeutender Luftwechsel

\*) Der Hektoliter Luft wiegt bei 0° und 76 cm Barometerstand 129,32 Gramm und enthält 29,9 Gramm Sauerstoff. 23 Teile Weingeist brauchen aber, um verbrannt zu werden, zu Kohlensäure 48, zu Essigsäure 16 Teile Sauerstoff. Sind in einem Faß, das 4 Hektoliter hält, nur 3 Hektoliter Wein, bleibt also der Raum von 1 Hektoliter mit Luft gefüllt, so können, wenn aller Sauerstoff der Luft im Faß verwendet wird, 14,28 Gramm Weingeist zu Kohlensäure oder 42,84 Gramm Weingeist zu Essigsäure verbrannt werden. Drei Hektoliter Wein wiegen bei 6° Cechale 298,2 kg und enthalten bei 8% 23,8 kg Weingeist. Wird aller

stattfinden muß, wenn eine irgend erhebliche Menge Weingeist zersetzt werden soll.

Ist z. B. ein Faß zu 4 Hektol. nur mit 3 Hektol. gefüllt, enthält also weiter einen Hektol. Luft, so müßte, um den Wein  $\frac{1}{2}$  Proz. an Weingeist ärmer zu machen, bei Bildung von Kohlensäure die Luft über 100mal, bei Bildung von Essigsäure 34mal vollständig verbraucht und wieder erneuert werden. In letzterem Fall, wenn nämlich Essigsäure entsteht, wird die nachteilige Wirkung, eben durch das Auftreten der Säure, viel früher bemerkbar. Durch Hinzutritt von 0,1 Proz. Essigsäure enthält der Wein schon einen gut zu erkennenden Stich. Aus 0,5 Proz. Weingeist kann aber 0,65 Proz. Essigsäure entstehen, so daß eine etwa 5malige Erneuerung der Luft genügt, den Stich zu erzeugen.

Wie oft sich die in einem Faß befindliche Luft in einer gegebenen Zeit erneuern kann, wissen wir nicht genau. Nach den Erfahrungen, wie schnell sich bei der Wein-Essigfabrikation Essig bildet und wie schnell in nicht oder schlecht verschlossenen Fässern der Wein durch Ruhnen schwächer und durch Essigpflänzchen sauer werden kann, dürfen wir aber annehmen, daß eine solche Erneuerung der Luft ziemlich rasch vor sich geht.

Bei der Gärung und durch die Einwirkung der Ruhnen entsteht Kohlensäure. Da diese schwerer ist, als die Luft, so könnte man annehmen, daß sie selbst oder ihre Mischung mit dem zurückbleibenden Stickstoff im Faß bleibt, also den Wein vor der Einwirkung der äußeren Luft schützt. Dies ist aber nur kurze Zeit der Fall, da schwere und leichtere Luftarten sich leicht mit einander mischen. Ist also die äußere Luft nicht durch solche Vorrichtung gehindert, in das Faß einzudringen, so wird sie sich mit der kohlensäurehaltigen Luft im Faß mischen und ihre schädliche Wirkung ausüben, sobald die Gärung im Faß, also die Bildung der Kohlensäure, nicht mehr sehr rasch vor sich geht.

Aus dem angeführten wird es klar, daß die Apparate und Vorrichtungen, die wir anwenden, um den Wein vor der schädlichen Wirkung der Ruhnen und Essigpflänzchen zu schützen, nicht nur diese Pflänz-

---

Sauerstoff der Luft im Faß verwendet und bringt keine andere Luft mehr ein, so werden die 3 Hektoliter Wein im Faß bei Bildung von Kohlensäure nur um 0,004 und bei Bildung von Essigsäure um 0,0144 Prozent an Weingeist ärmer. Der Wein würde statt 8 nur 7,9952, bzw. 7,9856 Prozent Weingeist enthalten. Eine Abnahme, die wir mit unseren gewöhnlichen Apparaten nicht nachweisen können.



chen abhalten, sondern auch und zwar vorzugsweise die Erneuerung der Luft im Faß erschweren oder so viel als möglich verhindern sollen.

**Gärtrichter. Gärspunden.** So lange sich im Innern der Flüssigkeit noch erheblich Kohlensäure bildet, können wir die Fässer nicht zuspunden. Wir müssen also solche Vorrichtungen anbringen, die der Kohlensäure den Ausweg gestatten, so lange sie noch einen größeren Druck ausübt, als die äußere Luft, die aber die übrige Kohlensäure zurückhalten und die äußere Luft nicht eindringen lassen.

Solche Apparate haben wir für große Fässer in den Gärtrichtern, Gärspunden, Gärrohren und Sandsäcken. Ohne Zweifel entsprechen die beiden ersteren am besten diesem Zweck. Da sie nicht teuer sind (das

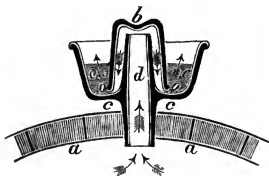


Fig. 14. Gärtrichter.

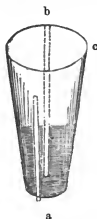


Fig. 15. Gärspunden.

Stück 50 Pf. bis 1 Mk.) und sich in der Praxis sehr bewährt haben, so sind sie schon sehr verbreitet und verdienen noch mehr verbreitet zu werden. Wenn nur einmal ein Faß Wein  $\frac{1}{2}$  % Weingeist verliert oder sich durch Essigpflänzchen der Stich darin bildet, so geht für den Weinbesitzer weit mehr verloren, als eine Anzahl solcher Apparate kostet.\*)

Bei kleineren Fässern und bei Flaschen verwendet man am besten die unten zu beschreibenden Glycerinröhren und Glycerintrichter.

Der Gärtrichter ist in Figur 14, der Gärspunden in Fig. 15 abgebildet. Ersterer besteht aus zwei Teilen, dem Trichter c und dem topf-

\*) Sie können von der Firma Hoffstetter & Kunst in Offenburg (Baden) und Höhr bei Koblenz bezogen werden.

förmigen Gefäß b, das über die innere Röhre des Gärtrichters gestürzt wird.

Der Gärtrichter sowohl als der Gärspund werden möglich luftdicht in dem Spundloch des Fasses befestigt und einige cm hoch mit Wasser gefüllt. Bei ersterem beschreibt die Kohlensäure den durch die Pfeile angedeuteten Weg, sie dringt durch die Röhre d in das Gefäß b, drückt das Wasser bei o zurück und entweicht dann aus dem offenen Teil des Trichters.

Der Gärspund ist ein hohles, unten engeres Gefäß und hat im Innern eine oben und unten offene Röhre a, eine Scheidewand b und am oberen Ende eine Öffnung. Die Kohlensäure dringt bei a ein, geht durch die Röhre in das Gefäß, drückt das Wasser auf der anderen Seite der Scheidewand in die Höhe, um dann selbst bei c zu entweichen. In neuerer Zeit macht man zweckmäßiger zwei Scheidewände und läßt von der bis nach dem unteren Boden gehenden Scheidewand a bis zu der linken Seite des Gefäßes den Boden weg, so daß hier eine große Öffnung entsteht.

Beide Apparate werden gewöhnlich und auch am besten aus Stein- gut dargestellt. Zuweilen kommen Gärspunden von verzinnem Eisenblech oder auch von Zinkblech vor; beide taugen nichts, weil leicht Einbiegungen daran vorkommen und dann ein guter Verschuß nicht mehr möglich ist. Außerdem sind sie nicht sehr haltbar; das giftige Zink kann ferner aufgelöst werden und in den Wein gelangen.

Für größere Fässer sind die Gärspunden weniger geeignet als die Gärtrichter, weil die enge Öffnung der ersteren durch Hüllen u. s. w. verstopft, also der Austritt der Kohlensäure verhindert werden kann.

Früher wandte man häufiger als jetzt die oben als schlecht bezeichneten Gärrohren an, gebogene Blechrohren, die mit dem einen Ende in dem Spund befestigt sind und mit dem anderen Ende ins Wasser tauchen. Die Kohlensäure kann durch das Wasser entweichen, so lange ihr Druck größer ist, also jener der Luft. Die Luft wird durch das Wasser abgeschlossen. Da sie aber sehr leicht undicht werden und annähernd eben so viel kosten, als Gärtrichter oder Gärspunden, so dürften letztere den Vorzug verdienen. Bei all diesen Apparaten mit Wasser oder Weingeist muß man sorgfältig darauf achten, daß sie immer hinreichend Flüssigkeit enthalten.

Eine sehr einfache Vorrichtung, um von gärenden Flüssigkeiten in Fässer die Luft bis auf einen gewissen Grad abzuhalten, besteht in den

**Sandsäcke.** Säcke von starker Leinwand von etwa 20 cm Länge und Breite werden mit Sand, von welchem der Staub abgeseibt oder abgewaschen wurde, gefüllt und auf die Öffnungen gelegt. Diese Sandsäcke erschweren das Eindringen der Luft und das Entweichen jener Kohlensäure, die wir im Faß behalten wollen; sie sind also ohne Zweifel besser, als wenn man nichts anwendet; so gut als obige Apparate sind sie aber nicht.

**Kuhnenhüter.** Bei dem Wein im Verzapf liegt die Gefahr sehr nahe, daß sich auf der Oberfläche des Weines Kuhnen oder Essigpflänzchen bilden, denn wir haben hier einen luftgefüllten Raum über dem Wein und wir können das Faß nicht zuspunden oder müssen es doch jeweils vor dem Ablassen öffnen, so daß neue Luft eintreten kann. Dieselbe Gefahr tritt überall da auf, wo wir das Faß nicht voll halten können. Das älteste Mittel, die schädliche Wirkung von der Oberfläche des Weines abzuhalten, besteht darin, so viel reines Olivenöl darauf zu gießen, daß die ganze Oberfläche damit bedeckt wird. Bei uns wurde dies Mittel nie angewendet und wird voraussichtlich nie angewendet werden.

Die einfachste Vorrichtung, um die Luft möglichst abzuhalten oder sie vor ihrem Eintritt in das Faß von den Keimen der schädlichen Pflänzchen zu reinigen, ist der sogenannte Baumwollspund, ein gewöhnlicher, etwas langer Spund, den man von oben bis fast an den untersten Teil mit einem breiten, unten mit einem schmalen Bohrer durchbohrt; diese Höhlung wird dann mit Baumwolle (Watte) ausgefüllt.

**Glycerinröhren.** Besser als alle anderen bis jetzt verwendeten Vorrichtungen zum Abhalten der Luft ist wohl die in der beistehenden Figur 16 abgebildete Röhre. Es ist eine gebogene, 16—24 mm dicke Glasröhre mit 2 mm starken Wandungen. Zum Gebrauch wird so viel Glycerin (etwa 40—80 Tropfen) bei d eingegossen, daß die Luft bei c abgeschlossen ist. In den oben erweiterten Teil der Röhre bei d bringt man für die Reinigung der Luft etwas Watte.

Ist die Röhre auf einem Gefäß befestigt und es entsteht Kohlensäure in letzterem, so wird das Glycerin in die Röhre c d gedrückt und die Kohlensäure kann entweichen; läßt man Flüssigkeit ab, so steigt das Glycerin in die etwas erweiterte Röhre auf der anderen Seite und es



Fig. 16. Glycerinröhre.

bringt Luft in das Gefäß. Sobald der Druck inner- oder außerhalb des Gefäßes ausgeglichen ist, sinkt das Glycerin wieder in den unteren Teil der Röhre bei c und schließt die Luft ab.

**Der Glycerintrichter.** Im Jahre 1890 habe ich zum Abhalten der Luft von gärenden und vergorenen Flüssigkeiten obige Glycerintrichter empfohlen, welche sich sehr gut bewährten und allenthalben in großer Zahl verwendet wurden. Dieselben sind indes weniger handlich, schwieriger zu reinigen und viel zerbrechlicher als die neuen aus Aluminium oder Glas bestehenden Apparaten, die sowohl auf große als

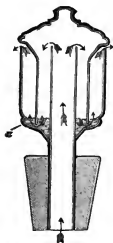


Fig. 17.



Fig. 18.

Glycerintrichter.

kleine Fässer und auf gewöhnliche oder auch große Flaschen verwendet werden können.

Die Beschaffenheit des neuen Apparates ist aus beistehenden Figuren 17 u. 18 ersichtlich. Über den unteren Teil der Röhre ist eine Kautschukröhre gestülpt, um den Apparat luftdicht in dem Spund oder einer Flasche befestigen zu können. Die Kautschukröhre soll über die Röhre des Apparates etwas hervorragen und die Bohrung im Spund soll unten etwas weiter sein als oben.

Zum Gebrauch wird der Spund fest in das Spundloch geschlagen oder luftdicht (etwa mittelst Ausgießen mit Anschlitt oder Paraffin) in großen Flaschen befestigt. Dann wird der untere Teil des Apparates

in das Bohrloch des Spundes gedrückt und in das Gefäß A soviel Glycerin gegossen (etwa 1 Eßlöffel voll), daß die Röhre des aufgelegten Deckels unten damit abgeschlossen wird (bei a.) In kleinern Flaschen kann zuweilen der Apparat unmittelbar luftdicht befestigt werden.

Wenn man will, kann man den Deckel mit Salicylwatte füllen, um etwaige Sporen schädlicher Pflänzchen zu tödten. Von großem Wert ist dies aber nicht. In dem Wein befinden sich immer schon solche schädliche Pflänzchen und die Apparate haben viel mehr die Aufgabe, den Luftwechsel möglich zu vermindern, als die Pflänzchen vollständig abzuhalten. Übrigens wird die Luft auch durch das Glycerin bis auf einen gewissen Grad gereinigt.

Findet in dem Faß oder der Flasche Gärung statt, so entweicht die Kohlenensäure in der Richtung der in der Figur angebrachten Pfeile; wird der Wein abgelassen, so dringt Luft in entgegengesetzter Richtung ein. Das Glycerin kann weder herausgeworfen noch in das Faß gezogen werden.

Die Glycerinröhre und die Glycerinrührtrichter können entweder mittels eines Kautschukschlauches, den man zuerst über den unteren Teil der Röhre stülpt, oder eines Korles oder einer Schnur in dem Faßspund oder dem Halse einer Flasche befestigt werden. Da die Korle oft undicht sind, oder durch das Austrocknen undicht werden, so empfiehlt es sich für Flaschen den Kork so zu wählen, bezw. abzuschneiden und in die Öffnung, in welcher die Röhre befestigt werden soll, einzudrücken, daß ein leerer Raum über demselben bleibt, den man dann mittelst eines Löffels mit heißem Unschlitt oder Paraffin ausgießt.

Ein einfaches Verfahren, die Röhre auch in Flaschen mit weiten Öffnungen zu befestigen, besteht darin, daß man die Röhre am unteren Ende mit hinreichend Bindfaden oder Schnur fest umwickelt und so in die Öffnung hineindreht, daß sie ganz fest darin hakt und am oberen Ende der Öffnung noch ein nicht zu kleiner Raum bleibt, welchen man mit heißem Unschlitt ausgießt. Auch kann man die Röhre zuerst in einen Kork- oder Holzspund und dann in die Flaschenöffnung befestigen; aber auch hier ist meist ein Ausgießen mit Unschlitt oder Paraffin nötig.

Die Vorteile dieser Glycerinröhren und Glycerintrichter und deren hier beschriebene Befestigungsart gegenüber anderen Vorrichtungen zu gleichem Zweck lassen sich leicht erkennen. Die Apparate sind stark und billig, Glycerinröhren sind ziemlich allgemein verbreitet.

Die Glycerintrichter in Glas können von Billinger Kirner u. Cie. in Karlsruhe, jene in Aluminium mit Spund von L. Scheidel in Marbach, Post Gerlachshausen oder bei größeren Bestellungen der Trichter ohne Spund von der Fabrik von Aluminiumgegenständen in Mußbach bei Neustadt a. d. H. bezogen werden. Die Luft wird durch diese Röhre so gut abgeschlossen, als es bei solchen Apparaten überhaupt möglich ist; das Glycerin trocknet nicht aus, es braucht also erst je nach langer Zeit solches nachgegossen zu werden. Die Entwicklung von Essig- und anderen schädlichen Pflänzchen und die Bildung von Essigsäure im Glycerin ist nicht zu befürchten. Die in der Luft enthaltenen Pflänzchen oder der Sporen werden durch diese kleberige Flüssigkeit zum großen Teil zurückgehalten.

Bei richtiger Behandlung gelangt durch diese Vorrichtung kein Glycerin in den Wein. Im Hektoliter echten Weines sind übrigens 500 bis 1000 g Glycerin enthalten, wenn also noch einige Tropfen hineingelangen sollten, so würde dadurch eine Veränderung desselben nicht hervorgerufen werden.

Ich hebe hervor, daß alle diese Apparate geeignet sind die Bildung von Ruhnen in Essigpflänzchen und deren schädliche Wirkung zu vermindern; bei vergorenen Getränken sind sie aber, sobald Wärmeschwankungen eintreten (S. Seite 172) und die Gefäße nicht ganz voll sind, nicht im stande, das Entstehen von schädlichen Pflänzchen und die nachteilige Wirkung der Luft ganz abzuhalten. Es empfiehlt sich daher die Fässer voll zu halten und gut zu verspunden, sobald die Getränke hiefür geeignet, das heißt ganz vergoren sind.

Auf allen Gefäßen mit Wein, welche nicht verspundet werden können, weil letzterer noch gärt oder im Verzapf ist, sollte man aber solche Glycerinröhren oder Glycerintrichter anwenden.

**Das Stellen der Fässer beim Verzapfen.** Einer der größten Mißstände beim Verzapf des Weines besteht darin, daß sich beim angebrochenen Faß gewöhnlich bald Ruhnen oder auch Essigpflänzchen einstellen und dadurch die Güte des Weines vermindert wird. Wie wir aber gesehen haben, geschieht dies unter Mitwirkung der Luft, welche durch das Spundloch eines liegenden Fasses und auch durch den eingeschlagenen Spund in viel größerer Menge eindringt als durch das Zapfenloch und einen guten, am besten paraffinierten Kork eines stehenden Fasses; in letzterem können wir auch Ruhnehüter, wie Fig. 16,

17 und 18, viel besser befestigen, als in einem Spund. Ein liegendes Faß wird viel leichter bewegt als ein stehendes, das Aufschütteln eines etwa entstehenden Sediments findet also in ersterem leichter statt als in letzterem; bei stehenden Fässern kann man deshalb den Wein bis auf kleinere Mengen Trübwein verwenden, als in liegenden Fässern. Wenn man gute, paraffinierte Rorke mit Ruhenhüter und paraffinierte Transport- bzw. Verzapffässer (siehe bei dem Abschnitte: die Fässer) verwendet, so kann man die schädliche Wirkung der Luft, sofern keine erhebliche Wärmeschwankungen stattfinden, fast vollständig abhalten.

**Gefäße mit Luftabschluß (Gärgefäße).** Beim Bereiten und Aufbewahren von Genuß- und Nahrungsmitteln haben wir zwei Arten von Luftabschluß ins Auge zu fassen:

1. Beim Aufbewahren von Früchten, Gemüsen und Fleischwaren in Gläsern oder Blechdosen werden bekanntlich die vorhandenen mikroskopischen Pflänzchen durch Erhitzen der aufzubewahrenden Gegenstände getötet. Die Luft muß dann abgehalten werden, damit nicht durch sie wieder Teile oder Sporen solcher Pflänzchen beige führt werden.
2. Manche gegorene Getränke, besonders Wein, in Essig eingemachte Gurken und Früchte und andere Dinge sind an und für sich haltbar, vorhandene Pilze zerstören sie nicht, wenn nicht viel Luft einwirkt.

Im ersten Fall muß also die Luft vollständig abgehalten werden, denn durch eine Blase ungereinigte Luft kann die Zerstörung der pflanzlichen und tierischen Stoffe eingeleitet werden. Im letzteren Fall dagegen soll nur das Eindringen größerer Mengen Luft, oder eine stete oder zeitweise Erneuerung der im Gefäß erhaltenen Luft verhindert werden. Bei den hier zu besprechenden neuen Gefäßen mit Luftabschluß handelt es sich nur um das Abhalten der Luft in diesem letzteren Sinne.

Ganz besonders schädlich ist zuweilen die Luft bei der Bereitung und Aufbewahrung von Wein. Von den vielen kranken Weinen, welche behufs Begutachtung an die landw.-chemische Versuchsanstalt geschickt werden, ist ein großer Teil mehr oder weniger durch die Luft verdorben. Je kleiner die Mengen Wein sind, welche man darstellt oder aufbewahrt, um so größer ist die Gefahr des Verderbens, und so finden wir denn, daß Weine, welche aus Gartentrauben oder aus Beerfrüchten dargestellt wurden, sehr häufig viel Essigsäure enthalten (Stich haben) und sauer und scharf sind.

Die sog. Röhrenhüter, Gärtrichter und Gärspunden, welche empfohlen wurden, erfüllen ihren Zweck bei Flaschen oft deshalb nicht, weil die Spunden, mittels deren sie auf letzteren befestigt werden, nicht dicht sind oder früher oder später undicht werden; auf Gefäßen mit weiten Öffnungen können sie gewöhnlich keine Verwendung finden.

Die neuen Gefäße haben einen doppelten, eine Rinne bildenden, Rand und der Deckel ist eine umgestürzte Schale, welche mit ihrem Rand in diese Rinne hineinreicht. Wird der Deckel aufgesetzt und in die Rinne eine Flüssigkeit gegossen\*), so ist die Luft abgeschlossen. Entsteht im Innern des Gefäßes infolge der Gärung Kohlensäure, so wird die Flüssigkeit in der Rinne nach außen in die Höhe gehoben und das Gas kann entweichen, ohne daß Luft von außen eindringt.



Fig. 19. Gärflasche.

Bei Gärungen gießt man am besten Wasser in die Rinnen; bei etwaiger Verdunstung desselben, die übrigens nur langsam erfolgt, muß man wieder anders nachgießen. Wenn der Luftabschluß lange Zeit dauern soll, verwendet man statt des Wassers Glycerin oder Öl, wovon man bei richtiger Beschaffenheit der Gefäße nur wenig braucht.

Bei stark gärenden Flüssigkeiten ohne feste Teile ist die Gefahr der Essigbildung auch ohne besondere Vorrichtung nicht groß, weil die entstehende Kohlensäure schwerer ist als die Luft und die Flüssigkeit einige Zeit vor dieser schützt. Sobald aber die Gärung langsamer wird, dann mischt sich die Kohlensäure mit der Luft und wird auch mit dieser fortgenommen; es tritt dann sehr leicht Essigbildung ein. Man wird deshalb gut thun, bei der Darstellung von Trauben- oder Beerwein und anderen gegorenen Flüssigkeiten in kleineren Mengen die Gärflasche Figur 19 zu verwenden, weil man mit derselben die Luft ganz sicher abhalten kann.

Da wo die gärenden Flüssigkeiten mit festen Körpern (Hülsen und Kämme der Früchte) gemischt sind, ist die Gefahr der Essigbildung noch viel größer: die Trester heben sich bei der Gärung in die Höhe und

---

\*) Wird die Flüssigkeit zuerst in die Rinne gegossen, so kann die nötige Menge nicht beurteilt werden und ein Teil derselben wird dann leicht bei beginnender Gärung herausgeworfen.



bilden den sog. Hut, in welchem ganz besonders leicht unter Mitwirkung der Luft aus Weingeist Essigsäure entsteht.

Da nun solche Früchte oft viel Schleim enthalten und sich deshalb nicht gut auspressen lassen, und da ganz allgemein die Gärung besser verläuft, wenn der Saft einige Zeit mit den Trestern in Berührung bleibt, so empfiehlt es sich, in diesen Fällen das Gefäß Fig. 4 (Seite 54) zu verwenden. Am Boden desselben befindet sich ein durchlöcherter Senfboden, der unter Figur 2 besonders abgebildet ist, und nach dem Einfüllen der zerstampften Früchte wird ein zweiter Senfboden aufgelegt; ersterer macht, daß man später die Flüssigkeit abziehen kann, und letzterer hindert die Trester, in die Höhe zu steigen und den sog. Hut zu bilden. Bei dem unteren Senfboden sind die Löcher nach unten und beim oberen Senfboden nach oben weiter, um ein Verstopfen möglichst zu verhüten.

Durch den Deckel und die in der Rinne befindliche Flüssigkeit wird die Luft von der Oberfläche der gärenden Masse abgehalten.

Zu bemerken ist, daß bei den Gärgefäßen, sowohl in Glas als in Steingut, der Deckel im Verhältnis zur Weite der Rinne nicht zu weit und nicht zu eng sein darf: ist er zu weit, d. h. steht er fest am Rande der Rinne an, so wird das Wasser durch die bei der Gärung entstehende Kohlenensäure herausgeworfen; ist er zu eng, so faßt der innere Raum desselben zu wenig Flüssigkeit und es tritt von dieser leicht in die Flasche, sobald die Gärung aufhört und der Wärmegrad niedriger wird, als er war. Steht der Deckel in nicht ganz richtigem Verhältnis zu Rinne, so muß man um so mehr vermeiden, zu viel Wasser in letztere zu gießen.

Sollte einmal durch Schwankungen des Wärmegrades die Rinne undicht werden, so kann man sie durch Eingießen von etwas Cement wieder dicht machen.

Die Glasfabrik Gaggenau stellt Flaschen nach obiger Abbildung dar, die sich auch bei meinen Gärversuchen sehr gut bewährten.

Solche Gefäße mit Luftabschluß haben sich bei vielen Versuchen vorzüglich bewährt. Trauben- und Beerweine blieben in gefüllten Gefäßen Monate lang in einem warmen Zimmer stehen, ohne daß irgend eine schädliche Wirkung der Luft eingetreten wäre.

Gute, aus Steingut dargestellte Töpfe sind besonders auch zur Darstellung von Rotwein sehr geeignet, weil die Trester in der Flüssigkeit gehalten werden und die Luft gut abgeschlossen wird. (S. Seite 54.)

Aber auch hier ist immer zu berücksichtigen, daß die Gefäße an-

nähernd voll sein sollen; je mehr leerer, d. h. mit Luft gefüllter Raum vorhanden ist, um so größer wird die Gefahr daß bei Wärmeschwankungen Luft eintritt und Schaden verursacht. (S. Seite 172).

### Mittel, welche als Gift für die Ruhn- und Essigpflänzchen wirken.

**Schwefelige Säure.\*)** Von ganz besonders giftiger Wirkung auf kleine Pflänzchen, die in oder auf dem Wein entstehen können, ist die schwefelige Säure, welche beim Verbrennen von Schwefel entsteht. Wir wissen, daß durch das Einbrennen der leeren Fässer die Bildung von Schimmel verhindert wird und ebenso entwickeln sich sowohl die Ruhn- als Essigpflänzchen nicht, so lange schwefelige Säure in genügender Menge vorhanden ist. Man glaubte früher allgemein und glaubt manchmal jetzt noch, die Wirkung des Einbrennens bestehe nur darin, daß der Sauerstoff der Luft durch das Verbrennen des Schwefels entfernt werde. Sehen wir aber auch sehr kleine Mengen flüssiger schwefeliger Säure zu der Flüssigkeit oder bringen wir solche in das leere Faß, so erreichen wir dasselbe, wie durch das Einbrennen, wenigstens haben wir zahlreiche Versuche gezeigt, daß nach Zusatz äußerst kleiner Mengen schwefeliger Säure oder schwefeligsauren Natrons zum Wein die Entwicklung von Ruhn- und Essigpflänzchen so lange verhindert war, als sich noch schwefelige Säure vorfand. Bei der Verwendung des Schwefels zum Wein ist indes große Vorsicht nötig, weil irgend zu große Mengen schwefeliger Säure für denjenigen, der den Wein trinkt, ungesund sind und der Wein schlechter wird.

Um Ruhn- von der Oberfläche des Weines zu entfernen, wird denn auch zuweilen in teilweise leeren Fässern etwas Schwefel über dem Wein verbrannt.\*\*) Gegen dieses Mittel läßt sich nichts einwenden, wenn es nicht zu oft wiederholt wird. Zu häufiges oder zu starkes Einbrennen bringt aber, wie früher schon erwähnt, erhebliche Nachteile. Bei teilweise gefüllten Fässern ist die Gefahr, daß zu viel schwefelige Säure in den Wein gelangt, viel größer, als wenn wir ein Faß einbrennen und

---

\*) S. auch den Abschnitt: „Einwirkung der schwefeligen Säure auf den Rost und den Wein“.

\*\*) Da durch Ruhn-, Essigpflänzchen oder Schimmel im Faß der Sauerstoff der Luft entfernt wird, so brennt der Schwefel nicht, es muß daher zuerst Luft mittelst eines Blasebalges eingeblasen werden.

eß dann rasch mit Wein füllen. In letzterem Fall nimmt der Wein verhältnismäßig wenig dieser Säure auf, der weitaus größte Teil entweicht in Luftform durch das Spundloch. Bei dem teilweise gefüllten Faß bleibt um so mehr schwefelige Säure in dem von Wein leeren Teil zurück, je weniger das Faß mit Wein gefüllt ist; die schwefelige Säure wird nach und nach entweder als solche oder nachdem sie in Schwefelsäure übergegangen ist, zum großen Teil von der Flüssigkeit aufgenommen.\*)

Der Berechnung nach kann in einem halb vollen Faß durch Verbrennen von Schwefel so viel schwefelige Säure entstehen, daß sie 0,0597 % des Weines beträgt. Wenn wir uns daran erinnern, daß durch Entstehung von 0,1 % Essigsäure schon ein bemerkbarer Stich auftreten kann, so wird uns klar sein, daß auch die angeführte Menge schwefelige Säure sehr nachteilig auf den Wert des Weines einwirkt, da Geruch und Geschmack bei dieser Säure weit unangenehmer sind, als bei der Essigsäure und sie außerdem der Gesundheit schädlich sein kann. Bei einmaligem Einbrennen wird zwar jene Menge schwefelige Säure nicht in den Wein gelangen, da nie aller Sauerstoff sich mit dem Schwefel verbindet und da nicht alle Säure in den Wein gelangt. Doch ist nicht zu bezweifeln, daß bei einmaligem, noch mehr bei zweimaligem starken Einbrennen eines nur teilweise mit Wein gefüllten Fasses der Wein erheblich verschlechtert wird. Bei meinen Reisen kommt mir kein Fehler des Weines häufiger vor, als zu großer Gehalt an schwefeliger Säure. Man kann dies bei einiger Sachkenntnis durch Geruch und Geschmack, noch sicherer aber durch chemische Reagentien jeden Augenblick erkennen. Ich führe gerne hier ein Beispiel an, das uns zeigt, welche schädliche Wirkung die schwefelige Säure haben kann. Bei einer Weinausstellung erhielt ein sehr guter, weißer Wein den ersten Preis. Einige Zeit später kam ich mit einem der Preisrichter in das Haus des Eigentümers jenes Weines. Bei dem Versuchen jenes Preisweines fanden wir denselben jetzt so rauh, daß, wenn er früher so gewesen wäre, er

---

\*) Der hl Luft wiegt 129,32 g und enthält 29,86 g Sauerstoff. Dieser letztere verbindet sich beim Verbrennen mit ebensoviel Schwefel zu 59,72 g schwefelige Säure. Ist ein Faß zu zwei hl zur Hälfte mit Wein, zur anderen Hälfte mit Luft gefüllt und wird soviel Schwefel darin verbrannt, daß aller Sauerstoff verwendet wird, so können in den hl Wein 59,72 g schwefelige Säure gelangen, was 0,059 % Säure des Weines ausmacht.

jedenfalls den ersten Preis nicht erhalten hätte. Diese ungünstige Veränderung rührte nur von zu starkem Einbrennen her.

Durch wiederholtes Verbrennen von Schwefel über dem Wein kann auch viel Schwefelsäure in den Wein gelangen. Es ist mir ein Fall bekannt, wo in einer Kellerei ein besonders guter Wein sorgfältig vor Ruhnen und Essigpflänzchen geschützt werden sollte, ohne daß man ihn nachfüllen konnte. Bei meiner Untersuchung des Weines fand ich soviel Schwefelsäure, wie in einem ziemlich stark gegipsten Wein, obgleich hier keine fremden Stoffe in den Wein gebracht wurden, außer der Schwefelsäure, welche durch das Einbrennen mit Schwefel in den Wein gelangte.

Der Weingeist mit wenig Wasser gemischt, ist für diese Pflänzchen ein starkes Gift. Da derselbe leichter ist als Wein, also auf diesem schwimmt, so haben wir in demselben ein sehr einfaches Mittel, die Ruhnen in der kürzesten Zeit zu töten. Gießen wir nämlich auf den Wein etwas Weingeist\*) so verbreitet sich dieser auf der Oberfläche, ohne sich erheblich mit dem Wein zu mischen. Wiederholte Versuche, sowohl in Fässer als in Flaschen haben mir gezeigt, daß in dieser Weise, auch mit kleinen Mengen Weingeist, die Ruhnen mit Leichtigkeit vollkommen entfernt werden können. So einfach und sicher dieses Mittel ist, so hat es doch auch seine bedenkliche Seite. Wir haben durch die Seite 169 angeführten Versuche gesehen, daß auf Wein, der über 11 vol. % Weingeist enthält, sich keine Ruhnen mehr bilden, daß sich aber die Essigpflänzchen noch bei 13 vol. % entwickeln können. So lange der Wein an der Oberfläche erheblich mehr als 13 % Weingeist enthält, haben wir dadurch keine Gefahr; nach und nach mischt sich aber der Weingeist mit dem Wein und es wird ein Zeitpunkt eintreten, wo der Wein an der Oberfläche gerade die richtige Stärke hat, um Essigpflänzchen entstehen zu lassen, während die Ruhnen noch nicht entstehen. Wir können also möglicherweise durch das Aufgießen von Weingeist auf den Wein die Ruhnen zerstören und dadurch die Bildung von Essigpflänzchen befördern. Bei den praktischen Versuchen im Keller mit Fässern voll Wein hat sich die Gefahr bis jetzt nicht geltend gemacht; die Ruhnen verschwanden alsbald von der Oberfläche, als Weingeist darauf gegossen wurde. Nach mehreren Wochen bildeten sich in

---

\*) Man verwendet hierzu einen Trichter von Glas oder Blech, dessen Röhre am untersten Teil wieder nach oben gebogen ist.

schlecht verschlossenen Fässern wieder Ruhnen, ohne daß Essigpflänzchen aufraten, oder das Entstehen eines Stiches hätte bemerkt werden können. In der That ist jene Gefahr bei sonst richtiger Behandlung des Weines, besonders bei richtigem Verschuß der Fässer, nicht sehr groß, denn wir wissen ja, daß stärkere Weine im allgemeinen weit weniger leicht dem Verderben ausgesetzt sind, als Schwächere und der Stich bei ersteren, wenn auch häufiger als bei letzteren, doch aber nicht oft vorkommt. Selbstverständlich ist aber das richtige Auffüllen und das Vollhalten der Fässer weit besser und dürfte sich die Anwendung des Weingeistes\*) zur Zerstörung der Ruhnen vorzugsweise nur bei Wein im Verzapf empfehlen.

Der Meerrettich und die Senfsamen können zwar nicht wohl bei der Behandlung des Weines verwendet werden, außer etwa bei den Hausgetränken, weil sie dem Wein leicht einen, wenn auch bei nicht zu großen Mengen, ganz unerheblichen Beigeschmack erteilen. Bei der ganz außerordentlichen Wirkung derselben auf Abhalten von Ruhnen und Essigpflänzchen vom Wein verdienen sie aber doch hier erwähnt zu werden. Mit einem gewöhnlichen Tischweine von 9 vol. % Weingeist, der sich an der Luft sehr rasch dick mit Ruhnen bedeckte, wurden folgende Versuche gemacht.

Außer bei Nr. 5 wurden je etwa 80 cc Wein in Flaschen von 250 cc Rauminhalt gebracht. Bei Nr. 5 wurden 2 Liter Wein in eine 5 Liter haltende Flasche gefüllt. Bei allen Proben außer bei 1 wurden Ruhnen ausgesäet, die pulverförmigen Körper (Schwefel und Kaolin) wurden mit einem kleinem Blasebalg nach der Aussaat aufgestäubt, so daß die Oberfläche des Weines damit bedeckt war. Meerrettich, Senfpapier und Zwiebel wurden an sehr dünne Fäden gebunden und so in die Flaschen gehängt, daß sie etwa 3 cm (bei Nr. 5 10 cm) vom Wein entfernt waren. Die Öffnungen der Flaschen wurden nach Einfügen der zu prüfenden Körper leicht, nicht luftdicht, mit Korken verschlossen. Sämtliche Flaschen blieben in einem geheizten Lokal (etwa 20° C) stehen. Die Versuche begannen den 25. Januar 1884, am 29. wurden auf Nr. 6 Schwefel, auf Nr. 7 Kaolin aufgestäubt. Den 29. Januar und den 8. Februar wurde folgendes beobachtet:

---

\*) Selbstverständlich wird man hierzu nur ganz fuselfreien Weingeist verwenden.

Zusätze	Mit Ruhn bedeckt		Bemerkungen
	29. Januar	8. Februar	
1) Wein allein . . .	0	sehr stark	Die ausgesäten Ruhn drängten den Schwefel etwas zurück.
2) Wein mit Ausfaat	stark	sehr stark	
3) Wein mit Ausfaat und Schwefelpulver	wenig	wenig	
4) Wein mit Ausfaat und Kaolin . .	ziemlich stark	stark	
5) Wein mit Ausfaat u. 1,8 g Meerrettich	0	0	Weigeschmack gering.
6) Wein mit Ausfaat, den 29. Schwefel .	stark	ziemlich stark	Nicht stark nach Schwefelwasserstoff.
7) Wein mit Ausfaat den 29. Kaolin . .	stark	sehr stark	
8) Wein mit Ausfaat u. 0,2 g Meerrettich	0	0	Weigeschmack gering.
9) Wein mit Ausfaat und 0,5 g Zwiebel	fast so stark als ohne Zusatz	sehr stark	
10) Wein mit Ausfaat u. 0,1 g Senfpapier 7 cm lang, 1 cm breit, sehr dünn.	0	0	Weigeschmackerheblich.

Den 29. Januar war die Oberfläche von 2, 6, 7 und 9 ganz mit Ruhn bedeckt. Bei 3 war der Schwefel durch die ausgesäten und sich vermehrenden Ruhn etwas, aber nur ganz unerheblich, zurückgedrängt. Auch bis zum 8. Februar hatten sich nur sehr wenig Ruhn gebildet. Bei dem Kaolin fand bei allen damit angestellten Versuchen eine viel stärkere Ruhnbildung statt als beim Schwefel. Dieser letztere wirkte also auch hier, wie beim Dibium, nicht bloß als fester Körper, sondern er hatte eine ganz spezifische Wirkung. Auf das Auftreten von Schwefelwasserstoff werde ich in einer besonderen Abteilung über die Wirkung des Schwefels zurückkommen.

Bei den mit Meerrettich und Senfpapier\*) versehenen Proben haben

\*) Senfpapier, wie es in der Medizin verwendet wird; ganzer Senffamen hat keine oder doch eine sehr geringe Wirkung.

sich die ausgesäeten Hefen zuerst etwas weiter entwickelt, sie sind aber später ganz verschwunden. Die Flasche 5 steht seit dem 29. Januar bis jetzt, 12. Juni, mit dem Stückerl Meerrettich und mit einem Kork nur bedeckt in einem im Winter geheizten Zimmer. Der Wein ist sowohl an der Oberfläche als weiter unten vollständig klar und ist ohne jeden Bodensatz. Ein Beigeschmack ist wohl bemerkbar, er ist aber sehr unerheblich.

## Einwirkung der Kohlensäure auf die Gärung und den Wein.

**Auf die Gärung.** Bei den in Geisenheim ausgeführten Untersuchungen hat es sich ergeben, daß durch das Vorhandensein von Kohlensäure die Entwicklung der Hefe also auch die Gärung gehemmt bzw. verlangsamt wird. Es ist dies aber bei verschiedenen Heferassen in sehr verschiedenem Grad der Fall, die zugespitzte Hefe leidet durch sie vielmehr als die echte Weinhefe. Durch das Lüften wird die Kohlensäure zum Teil entfernt und dadurch die Gärung befördert.

Schädliche Pflänzchen werden durch Kohlensäure zum Teil getötet zum Teil wirkungslos gemacht. Schimmelpilze starben bei Anwesenheit von genügend Kohlensäure bald ab; Hefen und Essigpflänzchen blieben leben, wurden aber an ihrer weiteren Entwicklung gehemmt. Bei der Bereitung des Rothweines und dem Angärenlassen weißer Trauben ist es deshalb sehr wichtig für einen richtigen Wärmegrad unter Umständen auch für gute Hefe zu sorgen, damit möglichst bald Gärung eintritt und durch die Entstehung von Kohlensäure die schädliche Wirkung dieser Pflänzchen aufgehoben wird.

**Auf den Wein.** Je länger der Wein hinreichend Kohlensäure enthält, um so länger ist die schädliche Wirkung der Luft aufgehoben oder vermindert, andererseits aber auch das Reifwerden des Weines verzögert (S. Ablassen). Von ganz besonderer Wichtigkeit ist der Gehalt an Kohlensäure auf den Geschmack geringer und mittlerer Weine. Ich habe schon Seite 133 darauf hingewiesen, daß schwächere Weine, besonders solche von Baumobst, deshalb vielfach nicht abgelassen werden, weil hierbei ein großer Teil der Kohlensäure verschwindet und die Weine nachher weniger erfrischend sind als vorher. Durch frühzeitiges Ablassen und die eintretende Nachgärung kann diesem Mißstand abgeholfen werden.

Auch bei älteren Weinen ist der Gehalt einer gewissen Menge Kohlensäure von großem Vorteil. Ganz besonders tritt dies bei geringen Weinen auf, die infolge ihres ziemlich hohen Gehaltes an Säure ursprünglich erfrischend waren. Nimmt die Säure aber beim Lagern erheblich ab, wie es bei weingeistarmen Weinen oft vorkommt, und verschwindet infolge des wiederholten Ablassens die Kohlensäure, so werden sie sad, wie es bei geringen Traubenweinen und besonders auch bei Obstweinen oft der Fall ist. Auch mittlere Weine verlieren nicht selten erheblich an Wohlgeschmack, wenn die darin enthaltene Kohlensäure verschwindet. Für den nachteiligen Einfluß des zu häufigen Ablassens verweise ich übrigens auch auf Seite 141. Schon in den 60er Jahren habe ich in den ersten Auflagen dieses Buches auf die Bedeutung der Kohlensäure hingewiesen und einen Apparat beschrieben, mittels welchem Kohlensäure in den Wein geleitet werden konnte, nicht etwa um ihn schäumend, sondern nur erfrischender zu machen. Derselbe wurde auch an verschiedenen Orten mit gutem Erfolg verwendet.

Beim Congreß in Neustadt a. d. S. 1895 habe ich mich in folgender Weise geäußert. Sowohl beim Ablassen als beim Filtrieren kommt ein Körper in Betracht, den man gewöhnlich nicht berücksichtigt; es ist dies die Kohlensäure. Ganz allgemein will man jetzt nur junge „spritzige“ Weine. Man sagt, und wohl nicht ganz mit Unrecht, „jedes Ablassen zieht dem Wein einen Rock aus“. Es kommen hier wohl verschiedene Umstände in Betracht, in erster Linie scheint mir aber genannte Säure wichtig zu sein. Ein Liter Wein kann, ohne im geringsten zu schäumen, ein Liter gasförmige Kohlensäure gelöst enthalten, welche auf die Qualität des Weines, namentlich der billigeren Sorten, einen großen Einfluß ausübt. Schütteln wir einen Wein mit Luft, so daß die Kohlensäure verschwindet, so nimmt derselbe wesentlich an Wohlgeschmack ab. — Ich bin deshalb der Ansicht, daß man in vielen Fällen beim Ablassen und Filtrieren der Weine darauf bedacht sein sollte, eine gewisse Menge Kohlensäure zu erhalten. Es kann dies dadurch geschehen, daß diese Operationen unter einem gewissen Druck ausgeführt werden und beim Ablassen bezw. Einfüllen das Entweichen der Kohlensäure möglichst verhindert wird.

In der sehr billigen flüssigen Kohlensäure haben wir ein Mittel, die Weine mit Kohlensäure zu sättigen. Bevor man Kohlensäure einleitet, muß man die Weine prüfen, ob sie beim Schütteln mit Luft nicht trüb oder braun werden; ist dies der Fall, so sind sowohl die Rot- als auch die Weißweine zuerst in schwach mit Schwefel eingebrannte



Fässer zu füllen; weil sonst bei späterer Einwirkung der Luft z. B. beim Transport ein Trübwerden der Weine stattfindet.

In Beziehung auf die Gesundheit der Konsumenten ist es ein Unglück, wenn man mehr und mehr nur starke Weine in den Handel bringt. Viel besser wäre es, für einen gewissen Gehalt an Kohlensäure als für zu hohen Gehalt an Weingeist im Wein zu sorgen. Das Bier, kohlensäurehaltige Obstweine und Wasser sind gesucht, weil sie mehr erfrischen und gesünder sind als zu starke Weine. Es kann sich hier selbstverständlich nicht um moussierende Weine handeln, sondern die leichten Weine sollen eben nur, ohne erheblich zu moussieren, mit Kohlensäure gesättigt sein; sie sind dann viel besser und haltbarer“.

Durch den Umstand, daß man jetzt zu billigem Preis flüssige Kohlensäure beziehen kann, ist die Verwendung derselben außerordentlich vereinfacht. Die Kohlensäure ist bei gewöhnlichem Wärmegrad gasförmig, sie kann aber durch starken Druck in tropfbarflüssige Form übergeführt werden; sie übt dann einen außerordentlich starken Druck auf die Wandungen des Gefäßes, in welchem sie sich befindet, aus und wird deshalb in massiven dickwandigen Eisenröhren versandt; sobald diese geöffnet werden, strömt sie mit großer Gewalt gasförmig aus; um Unglück zu verhüten, welches durch diesen starken Druck entstehen könnte, darf man sie nur mittelst besonderer Vorrichtung, den s. g. Reduzierventil, S. Fig. 20 aus dem Gefäß ausströmen lassen; hierbei kann der Druck beliebig erhöht oder vermindert werden.

Bei den Versuchen, welche ich ausführte, ergab sich, daß verschiedene Weine bald mehr bald weniger durch Kohlensäure verbessert werden können und daß durch zu starkes Einleiten von Kohlensäure in Weine die Güte derselben auch wesentlich vermindert werden kann, weil durch den wieder ausströmenden Teil flüchtige Stoffe mit fortgenommen werden können.

Es ist deshalb viel zweckmäßiger die Kohlensäure durch sehr enge

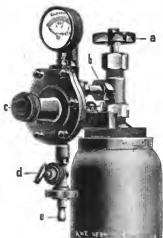


Fig. 20. Reduzierventil.

Öffnung langsam in den Wein zu leiten, als einen starken Strom durch letzteren gehen zu lassen, denn in ersterem Fall wird im Verhältnis zur eingeleiteten Kohlensäure mehr davon aufgenommen als in letzterem Fall.

Die ausführlichsten Versuche über den Einfluß der Kohlensäure hat Herr Dr. Kulisch ausgeführt; er giebt hierüber besonders an:

Das Einleiten von Kohlensäure kann von hervorragend günstiger Wirkung für den Wein sein, sie ist aber nur angezeigt, wenn letzterer nicht genügend davon enthält; ein weises Maßhalten ist die erste Bedingung



Fig. 21. Vorrichtung zum Einleiten von Kohlensäure.

für den Erfolg der Behandlung. Ob bei einem bestimmten Wein eine Zufuhr von Kohlensäure von gutem Erfolg ist, kann in genauer Weise nur dadurch ermittelt werden, daß man in eine zu  $\frac{2}{3}$  mit Wein gefüllte Flasche Kohlensäure einleitet und von etwa 2 zu 2 Minuten eine Probe mit dem ursprünglichen Wein vergleicht; daß sowohl in Beziehung auf das Einleiten als das Kosten des Weines eine gewisse Übung nötig ist, versteht sich von selbst. Das Einleiten erfolgt mittelst einer mit dem Reduzirventil zu verbindenden Röhre; zum Probieren ist eine Menge Wein zu verwenden, wie wenn man einen mäßigen Schluck trinken wollte und nicht etwa eine so kleine Menge wie sie sonst zum Probieren verwendet wird.

Aus dem was Dr. Kulisch über die verschiedenen Weine angiebt, hebe ich hervor:

1. Die feinen Rheinweine von 3 Mk. an dürfen nicht oder nur mit großer Vorsicht mit Kohlensäure behandelt werden.
2. Unter den Rotweinen werden die durch Verschnittweine rau gewordenen Sorten etwas süßiger, im allgemeinen kommt aber bei den Rotweinen die Kohlensäure viel weniger in Betracht als bei den Weißweinen, doch sind in Gegenden, wo man kleinere Rotweine als Zapfweine hat, recht günstige Erfahrungen damit gemacht worden.
3. Bei geringen weißen Trauben- und Obstweinen, die bei der Keller-Behandlung ihre Frische verloren haben, kann letztere durch Einleiten von Kohlensäure wieder hervorge-rufen werden.
4. Sehr dankbar erweisen sich fast alle gewöhnlichen Landweine, Bodengeschmack und sonstige leichte Fehler können durch Kohlensäure verdeckt werden.
5. Weine, die mehr Körper und Charakter haben, also Mittelweine von 1,20—2 Mk. die Flasche werden lebendiger, fast könnte man sagen, sie lassen ihre guten Eigenschaften mehr hervortreten.
6. Daß etwas finn gewordene, stumpfe Weine durch Kohlensäure-zufuhr wesentlich verbessert werden können, ist wohl ohne weiteres verständlich.



Fig. 22. Röhre zum Einleiten von Kohlensäure.

7. Die Moselweine sind für die Behandlung mit Kohlensäure besonders geeignet.
8. Die Weine mit zu viel Kohlensäure werden vielfach geringwertiger gehalten als der ursprüngliche Wein.
9. Dieselbe Menge Kohlensäure, welche bei dem einen Wein als besonders günstig befunden wurde, erwies sich bereits bei einem anderen als fehlerhaft; die Weine müssen also während des Einleitens der Kohlensäure zeitweise geprüft werden.
10. Die Kohlensäurehaltigen Weine werden durchweg für leichter gehalten und scheinen meist kälter und frischer als die ursprünglichen Weine.
11. Die Imprägnierung der in geeigneter Weise geklärten Weine soll die Regel bilden. Wenn sie auch einige Zeit vor dem Versandt liegen bleiben, so büßen sie nur wenig ein; nötigenfalls kann auch nachträglich noch etwas Kohlensäure eingeleitet werden.
12. Wirklich ausgebaute Weine werden durch das Einleiten von Kohlensäure nicht trüb; wenn es je einmal vorkommen sollte, so ist es doch außerordentlich selten. Bei richtigem Verfahren findet eine äußerst geringe Abkühlung (nicht über 1°) statt.

Daß im Wein kein Bodensatz sein darf, versteht sich von selbst. Die von Dr. Kulisch zum Einleiten der Kohlensäure verwendeten Vorrichtungen sind aus beistehenden Figuren 20, 21 u. 22 ersichtlich. Fig. 20 ist der obere Teil des Kohlensäuregefäßes mit dem Reduzierventil, an letzterem ist eine Vorrichtung (Monometer) angebracht, an welcher man den beim sorgfältigen Öffnen des Hahnes auftretenden Druck erkennen kann.

Die ganze Einrichtung für 3 Faß kostet bei S. Liebrich Söhne in Neustadt a. d. S., Rheinpfalz 115 Mark.

An dem Ventil ist ein nach der Seite herausziehbares Lämpchen angebracht, dasselbe ist bei Beginn des Einleitens anzuzünden, da andernfalls infolge der Abkühlung die innere Öffnung des Ventils einfrieren kann.

## Einwirkung der Wärme auf den Wein.

### Wärme von 12—40° C.

Wir haben beim Besprechen der Einwirkung der Luft auf den Wein gesehen, daß der Sauerstoff der Luft zum Reifwerden des letzteren beiträgt, daß er aber auch das Trübwerden und eine sonstige Qualitätsabnahme des Weines bedingen kann. Da nun alle Veränderungen, welche durch Sauerstoff hervorgerufen werden, bei höherem Wärmegrad schneller verlaufen als bei niederem, so ist klar, daß in einem warmen Keller der Wein früher reif, aber auch leichter trüb werden und sonst an seiner Qualität abnehmen kann als in einem kalten. Ganz besonders muß man sich immer daran erinnern, daß die Ruhen, Essig- und andere Pflänzchen sich um so rascher entwickeln und ihre Zerstörungen um so rascher hervorbringen, je höher bis auf einen gewissen Grad der Wärmegrad ist. Wir haben also alle Ursache, bei einem irgend warmen Keller mit um so mehr Aufmerksamkeit die Luft abzuhalten und alles zu vermeiden, was zur Erzeugung von Krankheiten des Weines beitragen kann.

Durch die Wärme dehnt sich der Wein aus. Ist ein Faß ganz voll und der Wärmegrad steigert sich irgend erheblich, so fließt Wein aus oder wird beim verspundeten Faß durch die Poren des Holzes herausdrückt.

Nach den Angaben von Kurmann dehnt sich der Hektoliter eines Weines mit 11,3 vol. % Weingeist und 2,02 % Extrakt und einem spezifischen Gewicht von 0,995 in folgender Weise aus:

von 0°	bis zu	5° R	um	20,13 cc
" 0°	"	" 10°	"	86,79 "
" 0°	"	" 15°	"	209,47 "
" 0°	"	" 20°	"	357,91 "
" 0°	"	" 25°	"	539,47 "

Der Hektoliter bei 0° R gemessen, ist also bei 25° R über  $\frac{1}{2}$  Liter mehr als 100 Liter. Bei 10 Hektoliter beträgt dies schon über 5 Liter.

Auch aus diesem Grunde ist es nachtheilig, wenn im Weinkeller große Schwankungen im Wärmegrad vorkommen.

### Wärme von 60—70° C.

#### (Pasteurisieren.)

Nach den wichtigen Untersuchungen von Pasteur ist es im höchsten Grad wahrscheinlich, daß weitaus die meisten Krankheiten der Weine

durch kleine Pflänzchen hervorgerufen werden. Wenn wir uns nun daran erinnern, daß schon auf den Hülsen, Rämmen und Beeren der Trauben solche Pflänzchen vorhanden sind und daß auch durch die Luft davon in den Most und den Wein gelangen, so ist es klar, daß sie sich in diesen Flüssigkeiten immer vorfinden und sich weiter entwickeln, sobald die zu ihrem Leben nötigen Bedingungen vorhanden sind.

Wir wissen ja auch, daß an der Luft ausgepreßter Traubensaft in Gärung übergeht und dieselbe beendet, auch wenn wir die Luft gleich nach dem Auspressen abschließen; offenbar weil durch die Hülsen und unmittelbar durch die Luft Keime der Pflänzchen in den Most gelangen und die Gese zu ihrer weiteren Entwicklung nicht mehr Luft bedarf, als sie im Most gewöhnlich vorfindet.

Pasteur hat nun gezeigt, daß durch Erhitzen des Weines auf 60—65° C diese Pflänzchen getötet werden; verhindern wir nachher das Hinzutreten neuer Pflänzchen durch die Luft, indem wir diese letztere ganz abhalten oder indem wir sie vor ihrem Zutritt zu dem Wein durch Weingeist oder durch Baumwolle leiten, dann entwickeln sich diese Pflänzchen nicht im Wein.

Schon lange vor Pasteur hat man pflanzliche und tierische Stoffe dadurch vor weiterer Zersetzung bewahrt, daß man sie erhitzt, und dann vor der Luft schützte; so wurden Nahrungsmittel aus dem Pflanzen- und Tierreich in Gefäßen mit vollkommen schließenden Deckeln verschlossen gekocht, Jahre lang aufbewahrt. Fleisch in verlöteten Blechbüchsen erhitzt bleibt unverändert. Schröder hat gezeigt, daß die leicht zersetzbare Fleischbrühe und Milch nicht verderben, wenn sie längere Zeit (wenigstens 20 Minuten) erhitzt werden und man die Öffnung der Gefäße richtig mit reiner Baumwolle verschließt. Fruchtsäfte und Früchte werden nach der sog. Appert'schen Methode schon lange in Flaschen erhitzt und gut verkorkt, um sie aufzubewahren. Ganz in gleicher Weise wie Früchte und andere Fruchtsäfte können wir auch den Most vor dem Gären schützen, wenn wir ihn auf 75° C erhitzen. \*)

Durch viele von Pasteur selbst und von anderen Personen ausge-

---

\*) Bei Früchten und Fruchtsäften ist es besser, die Flaschen zuerst unverkorkt bis auf einen gewissen Grad zu erhitzen oder die Korkle nach dem Erwärmen etwas zu lüften, weil sonst die Korkle hinausgetrieben oder die Flaschen zersprengt werden können. Nach dem Verkorken müssen aber die Flaschen genügend erhitzt und nach dem Abtrocknen muß der verkorkte Kopf der Flasche abgetrocknet und in Paraffin getaucht werden.

führte Versuche wurde nun festgestellt, daß bei richtig und rechtzeitig ausgeführtem Erhitzen des Weines:

- 1) Der Wein wesentlich haltbarer wird, so daß er bei einiger Sorgfalt ohne Gefahr auch in warmen Kellern aufbewahrt und in große Ferne verschickt werden kann.
- 2) Der Wein zuerst zwar trüb, später aber schön hell wird und den Charakter eines älteren Weines annimmt.
- 3) Von der Güte, selbst der Bouquetweine, nichts verloren geht.

Bei den von mir ausgeführten Versuchen\*) konnte man folgendes beobachten.

Durch das Erhitzen des Weines werden in erster Linie die in demselben enthaltenen Keime solcher Pflänzchen zerstört, daher bildet sich keine Essigsäure im erhitzten und verkorkten Wein. Im nicht erhitzten Wein entwickelten sich die vorhandenen Pflänzchen an der Oberfläche und durch die Korkte konnte genügend Luft eindringen, um unter Mitwirkung der bereits vorhandenen Pflänzchen Essigsäure zu bilden.

Durch das Erhitzen werden aber auch Bestandteile des Weines unlöslich, und es wäre denkbar, daß diese sich ausscheidenden Stoffe zum Leben jener Pflänzchen nützlich sind, so daß also auf oder in erhitzt gewesenem Wein solche Pflänzchen sich nicht mehr entwickeln können, auch wenn sie in den Wein gebracht werden. Nach obigem Versuch ist dies nicht der Fall; es bildeten sich Essigspflänzchen und infolgedessen Essig auch auf dem erhitzt gewesenem Wein, als durch die Luft Sporen der Pflänzchen in denselben gelangten. Durch das Erhitzen schützen wir also den Wein nur so lange vor dem Verderben, als es uns gelingt, zu verhindern, daß solche Pflänzchen durch die Luft oder in anderer Weise hinein gelangen.

Erhitzen wir den Wein, der noch nicht ganz vergoren ist, also noch Zucker enthält, so wird zwar durch das Löten der Hefe die Gärung aufgehoben, der Wein kann hell werden und mehr oder weniger lang hell bleiben. Da aber die Stoffe, die zur Ernährung der Hefe nötig sind, durch das Erhitzen nicht alle entfernt werden, so kann sich wieder Hefe bilden, es kann wieder Gärung eintreten, sobald durch die Luft, durch Fässer oder in anderer Weise wieder Hefespflänzchen in den Wein gelangen. Es sind mir denn auch mehrere Fälle bekannt, wo Wein Händler Weine erhitzen, die nicht fertig waren; die Gärung wurde hierdurch,

\*) Siehe 6. Auflage, Seite 193.

wie angeführt, aufgehoben, sie trat aber später, zuweilen erst nach  $\frac{1}{2}$  Jahr wieder ein.

Der in dem Wein enthaltene Weingeist ist besonders in der Wärme sehr flüchtig, ebenso verflüchtigen sich sonstige riechende Stoffe vom Wein, sobald wir diesen erwärmen. Es versteht sich also von selbst, daß das Erhitzen des Weines nur in gut verschlossenen Gefäßen vorgenommen werden darf. Für kleine Mengen Wein ist das Erhitzen desselben in Flaschen leicht auszuführen; diese werden auf Stroh oder Heu in einen mit kaltem Wasser gefüllten Kessel gestellt. Durch Einheizen wird das

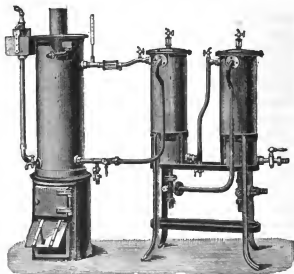


Fig. 23. Pasteurisirapparat.

Wasser auf den gewünschten Wärmegrad erhitzt und etwa eine Viertelstunde bis 20 Minuten darauf erhalten. Die wieder erkalteten und aus dem Wasser entfernten Flaschen läßt man sodann liegen und füllt sie ab, wenn sich ein Bodensatz niedergeschlagen hat und der Wein hell geworden ist.

Für größere Mengen Wein sind schon eine Anzahl verschiedener Apparate angefertigt und beschrieben worden. Einer davon von Otto Fromme in Frankfurt a. M. ist in beistehender Abbildung Fig. 23 veranschaulicht.

Der Fabrikant des Apparates giebt über denselben folgendes an:



„Dieser Pasteurifizierapparat setzt sich im wesentlichen zusammen aus dem eigentlichen Pasteurifizierkessel und den Vorwärmern, die gleichzeitig als Kühler für den pasteurisierten Wein dienen.

Der Pasteurifizierkessel wird bei den kleineren Nummern 1 und 2 transportabel gebaut in der Weise, daß derselbe direkt auf einem runden eisernen Ofen seinen Platz findet. Der Ofen besitzt im Innern Chamottewände und ist mit einer Luftregulierthür versehen. Seine sonstige Ausführung ist erprobt gediegen. Bei No. 3 und größeren Apparaten wird der Kessel zweckmäßig eingemauert.

Der Pasteurifizierkessel ist im Mantel aus starkem Eisenblech gefertigt, seine Heizfläche dagegen besteht aus Kupfer. Derselbe wird in seiner ganzen Höhe von einem Schlangenrohr aus reinem englischen Zinn durchzogen, in welchem sich durch die Beeinflussung des umgebenden erhitzten Wasserbades die vollständige Erwärmung bis auf die gewünschte Höhe des in den Vorwärmern bereits vorgewärmten Weines vollzieht. Der Wasserraum des Kessels steht ferner mit einem Zuflußrohr in Kommunikation, durch welches in Verbindung mit einem in dem oben seitlich sich befindlichen Bassin an geordneten Regulierventil, sowie einer automatisch funktionierenden Überlauftrinne im oberen Teile des Pasteurifizierkessels, die **Einhaltung einer bestimmten Temperatur des Wasserbades erreicht wird.**

Dieser Vorteil des Apparates ist von bedeutender Wichtigkeit, indem es dadurch unmöglich wird, den Wein, selbst bei vollständiger Vernachlässigung des Apparates beim Arbeiten, zu überhizen. Wird das Wasserbad etwas heißer, als man wünscht, so fließt sofort ein Teil desselben an der Überlauftrinne weg und zufolge des gestörten Gleichgewichtszustandes der kommunizierenden Wassersäulen im Zuflußrohr und im Kessel tritt beim Regulierventil im Bassin kaltes Wasser selbstthätig hinzu, welches durch entsprechende Überführung nach dem Pasteurifizierkessel die Temperatur des Wasserbades wieder heruntreibt.

Die Vorwärmer sind ganz aus Kupfer gefertigt und innen gut verzinnt. Sie sind mit abschraubbaren Deckeln versehen und im Innern mit mehreren Kühlschlangen aus gediegenem Zinn ausgestattet.

Wie die Abbildung veranschaulicht, werden die Vorwärmer immer auf einem eisernen Gestell montiert.

Der Vorgang beim Pasteurifizieren ist nun folgender: Der Wein tritt in den ersten Vorwärmer unten an der tiefsten Stelle ein, umströmt dessen Zinnschlange in gleichmäßiger Aufwärtsbewegung, wird oben durch

ein Überleitungsrohr nach dem zweiten Vorwärmer geleitet, in welchem das Rohr, nach unten gebogen an der tiefsten Stelle mündet, steigt hier in gleicher Weise, wie im ersten Vorwärmer auf, gelangt dann in den Pasteurifierkessel, und zwar hier in die Zinnschlangen desselben. Nachdem der Wein hier ausreichend lange der gewünschten und eingestellten Temperatur des Wasserbades ausgesetzt gewesen ist, verläßt er den Pasteurifierkessel, passiert das Thermometer und durchströmt dann von oben nach unten die Schlangen der Vorwärmer nach einander. Durch den unten seitlich angebrachten Hahn des ersten Vorwärmers verläßt der fertige Wein den Apparat.

Wie aus dieser Beschreibung des Pasteurisierverfahrens ersichtlich ist, strömt der pasteurisierte warme Wein dem zufließenden kalten Wein entgegen, ersterer innerhalb der Schlangen, letzterer um die Schlangen herum.

Der kalte Wein wird dadurch ganz allmählich erwärmt und gelangt so schon mit einer Temperatur von ca. 45° in den Pasteurifierkessel. Hierdurch wird bedeutend an Brennmaterial gespart, und dem Weine durch die allmähliche Erwärmung wertvolle Bestandteile erhalten. Umgekehrt kühlt sich der warme pasteurisierte Wein in den Zinnschlangen der Vorwärmer an dem ihm entgegenströmenden, die Zinnschlangen umspielenden kalten Wein allmählich ab, bis auf ca. 7 bis 8° über Kellertemperatur. Die Vorwärmer sind also gleichzeitig auch Kühlapparate."

So viel mir bekannt geworden ist, werden die Erhitzungsapparate in neuerer Zeit vorzugsweise dazu benützt, junge Weine bald marktfähig zu machen. Zu dem Zweck werden diese erhitzt und dann filtriert.

### Wärme unter 5° C über 0.

Da die Kälte nur niederer Wärmegrad ist, so haben wir bei der Einwirkung der Wärme, bezw. der verschiedenen Wärmegrade, auf den Wein auch die Einwirkung der Kälte besprochen und hervorgehoben, daß bei niederem Wärmegrad die Gärung langsam verläuft, der Wein sich weniger gut klärt und langsamer fertig wird, daß aber dementsprechend auch die Krankheiten des Weines langsamere Fortschritte machen. Eine beginnende Krankheit des Weines in einem kalten Keller ist daher weit weniger gefährlich, als in einem warmen Keller. Wenn ich jetzt noch besonders von der Wirkung der Kälte spreche, so geschieht es nur, um auf Veränderungen des Weines aufmerksam zu machen, die bei einem

Wärmegrad unter 4° C auftreten können, nämlich auf das Abscheiden von Weinstein und das Trübwerden des Weines.

Der Weinstein ist in Wasser und auch im Most in erheblich größerer Menge löslich, als in einer Mischung von Wasser und Weingeist. Setzen wir zu einer gesättigten wässerigen Lösung von Weinstein Weingeist, so scheidet sich Weinstein ab. Da im Traubensaft immer mehr Weinstein gelöst ist, als in dem daraus werdenden Wein gelöst bleiben kann, so folgt hieraus einerseits, daß sich durch die Bildung des Weingeistes bei der Gärung Weinstein aus dem Wein abscheiden wird, und andererseits aber auch, daß jeder Wein zuerst eine dem Gehalt an Weingeist und dem Wärmegrad entsprechende, gesättigte Lösung von Weinstein ist. Je höher der Wärmegrad oder je geringer der Gehalt an Weingeist ist, um so mehr Weinstein bleibt gelöst, wie umgekehrt bei niederem Wärmegrad oder bei großem Weingeistgehalt der Wein an Weinstein ärmer wird. Die Menge des Weinstein, die im Wein gelöst bleiben kann, ist überhaupt nicht sehr groß: so können 100 Teile Wein von 12 vol. Prozent Weingeist bei 18° C nur 0,27 Teile desselben gelöst behalten, oder in einem Hektoliter solchen Weines können etwa 270 Gramm Weinstein gelöst sein. Wird der Wein abgekühlt bis auf 4° C oder auf 0°, so scheidet sich eine erhebliche Menge dieses Weinsteines in Form von kleinen harten Krystallen ab, die sich nicht, oder doch nur zum kleinsten Teil wieder auflösen, auch wenn der Wein später wieder einen höheren Wärmegrad annimmt. War ein Wein, auch ein alter, immer nur einem höheren Wärmegrad ausgesetzt und wir bringen ihn an einen kälteren Ort, so scheidet sich Weinstein ab. Ich erhielt vor zwei Jahren eine größere Anzahl Weine zur Untersuchung aus Griechenland. Mehrere dieser Weine waren schon einige Jahre alt und dennoch schied sich erst auf der Reise, offenbar bei niedererem Wärmegrad, als dieser Wein je vorher gehabt hatte, eine große Menge Weinstein ab. Auffallend war, daß derselbe hier eine ganz andere Form hatte, als er sonst bei langsamem Abscheiden annimmt; er stellte nämlich seideglänzende, kleine Nadeln dar. Wahrscheinlich weil er sich abschied, während der Wein in Bewegung war.

Da durch den Weinstein der Wein einen rauheren Geschmack erhält, so wird durch das Abscheiden desselben durch die Kälte der Wein milder an Geschmack.

Außer dem Weinstein werden zuweilen auch andere, noch nicht genauer bekannte Stoffe, die im Wein enthalten sein können, insolge sehr

niedriger Temperatur unlöslich. Nehmen solche Weine nach und nach, ohne daß sie bewegt werden, einen niederen Wärmegrad an, so setzen sich diese Stoffe an den Boden des Fasses ab, ein Trübwerden des Weines wird in diesem Fall meist nicht bemerkt; zuweilen wird aber auch der Wein bei rasch eintretender Kälte eben durch Abscheidung solcher Stoffe trüb; besonders unangenehm kann ein solches Trübwerden sein, wenn der Wein im Winter versandt wird; er kommt dann zuweilen, wenn er auch beim Absenden ganz hell und gesund war, trüb am Bestimmungsort an und giebt Veranlassung zu Beschwerden, selbst zur Verweigerung der Annahme. Ein Mittel, dies zu umgehen, besteht für den Weißwein darin, daß man ihn vor dem Versand der Kälte aussetzt, und ihn dann, wenn nötig, in der Kälte schönt oder filtriert.

Der Rotwein verliert bei niederem Wärmegrad einen Teil seiner Farbe, jede starke Abkühlung desselben ist also möglichst zu vermeiden.

Beim Bier tritt derselbe Fall ein, und es kommen dort noch mehr Klagen in dieser Beziehung vor, als beim Wein. Eine Reihe von Versuchen haben mir gezeigt, daß Bier, auf  $2-3^{\circ}\text{C}$  abgekühlt und bei dieser Temperatur geschönt, schön hell wird und auch beim Versand bei kalter Witterung hell und gut bleibt.

Für weitere Mittel, das Abscheiden von Weinstein und anderer unlöslicher Stoffe durch Kälte zu verhindern, verweise ich auf den Abschnitt „Trübwerden des Weines durch Kälte“.

### Zusammenstellung der Einwirkung der Wärme und der Kälte auf den Wein.

- 1) Die Gärung findet bei  $15-25^{\circ}\text{C}$  erheblich rascher statt als bei niedererem Wärmegrad.
- 2) Der Wein wird hierdurch früher fertig und ist dann weniger der Gefahr ausgesetzt, wieder trüb oder krank zu werden, weil die meisten Krankheiten, unter sonst gleichen Bedingungen, leichter eintreten, so lange die Gärung nicht beendet, d. h. noch vergärbare Zucker vorhanden ist.
- 3) Durch die Beschleunigung der Gärung und durch den höheren Wärmegrad wird bei Bereitung des Rotweines in kürzerer Zeit der Farbstoff aufgelöst, es kann früher geleast werden. Diejenigen Stoffe, die später den Farbstoff unlöslich machen, werden in kleinerer Menge aufgelöst, als wenn spät geleast wird.

- 4) Durch das Erhitzen des Weines auf  $60-66^{\circ}\text{C}$  werden die Pflänzchen, welche Krankheiten des Weines erzeugen, zerstört und es werden Eiweiß und andere Stoffe, die zum späteren Verderben des Weines beitragen können, abgeschieden. Der Wein wird also durch das Erhitzen vor dem Verderben geschützt.
- 5) Durch einen Wärmegrad von  $15-30^{\circ}\text{C}$  wird die Entwicklung der Kulturen, der Essig- und anderer Pflänzchen, welche Krankheiten bedingen, beschleunigt. Bei diesem Wärmegrad muß also der Wein um so sorgfältiger behandelt werden.
- 6) Bei  $25-40^{\circ}\text{C}$  entstehen leicht aus Zucker, statt Weingeist, Milch-, Butter- und andere Säuren.
- 7) Durch niederen Wärmegrad wird Weinstein aus dem Wein ausgeschieden, der Wein wird daher durch Kälte milder.
- 8) Wie Weinstein, so werden auch oft andere Stoffe durch die Kälte unlöslich und können verursachen, daß der hell gewesene Wein trüb wird und daß der Rotwein seine Farbe verliert. (Siehe Trübwerden des Weines.)

## Einwirkung der schwefeligen Säure auf den Most und den Wein.

Die leer aufzubewahrenden Fässer werden bekanntlich mit Schwefel eingebrannt, um das Schimmeln derselben zu verhüten. In den einen Kellern werden nun die Fässer vor dem Einfüllen des Mostes gut ausgespült, um die schwefelige Säure zu entfernen; in anderen wird der Most ohne weiteres eingefüllt; wieder in anderen brennt man die Fässer noch unmittelbar vor dem Einfüllen des Mostes ein. Meiner Ansicht nach sollte man in jedem Fall die Fässer, die schon einige Zeit leer waren, vor dem Einfüllen des Mostes gut reinigen. Die schwefelige Säure, die durch das Einbrennen in das leere Faß kommt, geht nach und nach in Schwefelsäure (Vitriolöl) über, die, wenn wir das Faß nicht reinigen, in den Wein gelangt. Ganz besondere Aufmerksamkeit

verdienen aber, wie schon erwähnt, jene Fässer, an deren Thürchen sich innen Eisen befindet. (S. Schwarzwerden des Weines.)

Bei der Behandlung des Weines spielt der Schwefel, beziehungsweise die schwefelige Säure, die beim Verbrennen des Schwefels entsteht, eine wichtige Rolle. Wohl in jedem Weinkeller kommt Schwefel zur Verwendung und doch war bis jetzt die Art der Wirkung der schwefeligen Säure nichts weniger als genügend aufgeklärt.

Man weiß, daß durch Schwefel die Gärung verzögert oder ganz aufgehoben, daß Ruhen und Essigpflänzchen vom Wein und Schimmel von den leeren Fässern abgehalten werden können; über sonstige Wirkung der schwefeligen Säure aber, z. B. in Beziehung auf Braun- und Trübe- werden des Weines, wußte man bis vor kurzer Zeit nichts Bestimmtes. Vom Einfluß dieser Säure auf den Rotwein war nur bekannt, daß sie imstande ist, die Farbe des letzteren zu zerstören.

Einige Sachverständige glauben, man solle überhaupt keine schwefelige Säure in den Wein bringen, weil sie ungesund sei und die weitere Entwicklung des Weines hindere; andere meinen, man dürfe einbrennen, aber nur schwach, und wieder andere sagen, sie brennen stark ein. Welche Menge von schwefeliger Säure beim Einbrennen in den Wein gelangt, und was man unter schwachem und starkem Einbrennen zu verstehen hat, wurde meines Wissens bis jetzt nicht näher erörtert.

Ich hielt es deshalb für geboten, nähere Untersuchungen über diese Frage auszuführen. Die Ergebnisse derselben sind in folgenden Abtheilungen in der Weinlaube 1872, Nr. 10, 11 und 13 beschrieben:

I. Welche Menge schwefeliger Säure gelangt in einen Wein, der in ein eingebranntes Faß gefüllt wird?

II. Wirkung der schwefeligen Säure und der aus ihr entstehenden Schwefelsäure auf die Gärung.

III. Chemische Wirkung der schwefeligen Säure auf den Weißwein und Rotwein    Nachweis ob und wie viel annähernd schwefelige Säure im Wein enthalten ist.

Ferner kommt noch wesentlich mit in Betracht:

IV. Verbrennt der Schwefel, der nicht abtropft, vollständig oder verbreitet er sich zum Teil in Form von Dampf in dem Faß?

V. Welche Wirkung hat der nicht verbrannte Schwefel auf den gärenden und auf den vergorenen Wein?

Indem ich für nähere Beschreibung der Versuche für I., II. und III

auf jenen Aufsatz verweise, will ich hier nur auszugsweise folgendes anführen:

Aus der Menge Luft in einem Faß und aus der bekannten Zusammensetzung derselben können wir berechnen, wie viel schwefelige Säure im höchsten Fall durch einmaliges Einbrennen des Fasses in den Wein gelangen kann, wenn bei diesem Einbrennen der Spund auf das Faß befestigt wird, so daß während des Brennens keine Luft eindringt.

Der hl Luft wiegt (bei 0° und 76 cm Luftdruck) 129 g und enthält 23,1 % Sauerstoff. In einem mit Luft gefüllten Faß von 1 hl sind also 29,8 g Sauerstoff enthalten, der auch 29,8 g Schwefel zu 59,6 g schwefeliger Säure verbrennen kann. Würde diese Säure alle vom Wasser, beziehungsweise Wein, aufgenommen werden, so würden diese um 0,0596 % an Säure zunehmen können.

Bei den Versuchen wurden größere und kleinere Mengen vom Schwefel zum Einbrennen verwendet und das Faß wurde dann jeweils mit Wasser gefüllt. Beim Verbrennen von Schwefel in dem Faß, bis dieser erlosch, gelangten 0,0102—0,0105 % Säure in das Wasser. Bei kleinerer Menge Schwefel nahm annähernd in gleichem Verhältnis das Wasser weniger Säure auf; bei 10 g Schwefel auf 150 l Wasser wurden von letzterem 0,0024 % Säure aufgenommen.

Ein stark eingebranntes Faß wurde nur halb mit Wasser gefüllt, umgeschüttelt und eine halbe Stunde stehen gelassen. Das Wasser enthielt jetzt 0,0189 % Säure.

Gelangen nur kleine Mengen Wasser in ein eingebranntes Faß, oder befindet sich schon etwas Wasser vor dem Einbrennen in dem Faß, so nimmt das Wasser erheblich mehr schwefelige Säure auf; bei 1,5 l Wasser auf 150 l Faßinhalt nahm das Wasser 0,194—0,267 % Säure auf.

Es ist ganz natürlich, daß, wenn man ein eingebranntes Faß mit einer Flüssigkeit rasch ganz füllt, diese weniger Säure aufnimmt, als wenn das Faß nur teilweise gefüllt wird. In ersterem Fall wird der größte Teil der luftförmigen Säure ausgetrieben; in letzterem Fall bleibt mehr Säure im Faß, die nach und nach von der Flüssigkeit aufgenommen wird. Deshalb ist auch große Vorsicht nötig, wenn man ein eingebranntes Faß nicht ganz mit Wein füllt, oder wenn man ein nur teilweise gefülltes Faß einbrennt. In beiden Fällen kann sehr leicht zu viel schwefelige Säure in den Wein gelangen.

Schon die Art, wie der Wein eingefüllt wird, und die Größe der

Fässer haben einen wesentlichen Einfluß auf die Aufnahme von schwefeliger Säure. Wird der Wein sehr rasch, z. B. mit einer Pumpe, eingefüllt, so nimmt er weniger Schwefel auf; wird er dagegen langsam mit Butten getragen und nach und nach eingefüllt, so kann er mehr davon aufnehmen.

Bei einem großen Faß, wo das Füllen viel langsamer geschieht, kann ebenfalls mehr von jener Säure aufgenommen werden, als wenn das Faß nach dem Einfüllen einiger Butten voll ist.

Durch das Einbrennen der Fässer gelangt immer auch etwas Schwefelsäure in das Faß. Die Menge der letzteren wird besonders erheblich, wenn kleine Mengen Flüssigkeit im Faß sind, wenn man z. B. nach dem Reinigen des Fasses das Wasser nicht ganz ausfließen läßt.

Die Menge schwefeliger Säure, die nötig ist, um bei einer Flüssigkeit die Gärung abzuhalten oder zu unterdrücken, wurde schon bei „der Gärung“ besprochen.

Über die Wirkung der schwefeligen Säure beim Abhalten der Ruhen und Essigpflänzchen habe ich mich früher geäußert und werde noch öfter Gelegenheit haben, die Wirkung dieses Körpers auf den Wein zu besprechen, besonders beim Gehalt des Weines an Schwefelwasserstoff (Böcker), beim Trüb- und Braunwerden des Weißweines und beim Verblässen des Rotweines. Hier will ich aus den angeführten in der Weinlaube veröffentlichten Untersuchungen nur noch hervorheben, daß der Gehalt an Säure, der durch eine gegebene Menge Schwefel in den Wein gelangt, wenn das leere Faß eingebrannt, dann rasch gefüllt wird, annähernd im Verhältnis steht zur Menge Schwefel, die im Faß verbrannt wird, und zwar nimmt der Wein durch 1 g Schwefel auf den hl etwa 0,00034 % Säure auf.

In der Praxis werden sehr verschiedene Mengen von Schwefel zum Einbrennen der Fässer verwendet, und über den Begriff „schwach einbrennen“ ist man nicht im klaren; das was der eine schwach heißt, ist für den anderen stark und umgekehrt. Ich bin überzeugt, daß in weitaus den meisten Fällen eine Schwefelschnitte auf 10—12 hl genügt. In einzelnen Fällen dürfte etwas mehr, in anderen noch weniger Schwefel zu empfehlen sein.

Im Handel bestehen verschiedene Schwefelschnitten: Gewürzschnitten, arsenfreie Schwefelschnitten u. s. w. Erstere enthalten verschiedene Gewürze. In dem einen Fall verbrennen diese letzteren vollständig und haben dann keinen Wert, oder sie verbrennen nur teilweise und erteilen



dann dem Wein einen fremden Beigeschmack, den man immer fern halten sollte. Die sog. arsenfreien Schwefelschnitten enthalten ganz allgemein nicht mehr und nicht weniger Arsen, als alle anderen Schnitten auch; d. h. sie enthalten alle so wenig, daß dasselbe nur in großen Mengen Schwefel nachgewiesen werden kann. Er ist in dieser außerordentlich kleinen Menge gewiß nicht schädlich.

Das Einbrennen der Fässer vor dem Einfüllen des Mostes (S. auch Seite 74) kann schädlich, aber auch unschädlich, sogar nützlich sein. Die Menge schwefeliger Säure, die nötig ist, die Gärung zu verhindern, ist je nach dem Wärmegrad verschieden. Wir wissen, daß bei niederem Wärmegrad 2—7° C) ein schwaches Einbrennen genügt, um die Gärung mehrere, oft 8—10 Tage, hinauszuschieben, während bei höherem Wärmegrad (15—17° C) die Einwirkung derselben Menge schwefeliger Säure nicht oder doch weit weniger bemerkt wird.

Bei der sog. Entschleimungsmethode, die bei uns meines Wissens so ziemlich überall wieder verlassen ist, wurde der Most in ein stark geschwefeltes Faß gebracht, und so die Gärung mehrere Tage verschoben. Die trüben Teile setzten sich ab, der ziemlich helle Saft wurde abgelassen und der Gärung, die jetzt langsam verlief, überlassen. Bei hohem Wärmegrad mußte das halb gefüllte Faß nochmals geschwefelt werden, sonst trat die Gärung ungeachtet des Schwefels dennoch den andern Tag ein.

Bei der gewöhnlichen Behandlung des Weines wird ganz im allgemeinen keine Rücksicht auf den Wärmegrad genommen. Ist die Luft beim Herbst und im Winter kalt, so wird hierdurch schon eine sehr langsame Gärung bedingt, wird jetzt noch das Faß vor dem Einfüllen des Mostes mit Schwefel eingebrannt, so wird hierdurch im Verein mit dem niederen Wärmegrad die Gärung so sehr verzögert, daß auch ein gewöhnlicher Wein im Frühjahr nicht fertig ist, sondern erst mit der steigenden Temperatur wieder trüber wird und stark zu gären anfängt.

Auf der anderen Seite hat der Wein sich bei verschiedenen Versuchen besser geklärt und es sind weniger leicht Rühren und Essigpflänzchen auf demselben entstanden, wenn der Most in ein leicht eingebranntes Faß gebracht wurde.

Bei richtigem Wärmegrad und bei sonst richtiger Behandlung tritt durch das Einbrennen der Fässer zum Einfüllen des Mostes ein Nachteil nicht ein, ja es kann sogar von Vorteil sein. Selbstverständlich darf nicht zu viel Schwefel verwendet werden, und es ist, wenn

schwefelige Säure zum Most gebracht wurde, um so notwendiger, daß man für einen richtigen Wärmegrad sorgt.

Da die meisten Winzer auf den Wärmegrad bei der Gärung keine Rücksicht nehmen und auch keine Vorrichtungen bestehen, bei kalter Witterung den Wärmegrad des Weines zu erhöhen, so dürfte es bei uns ganz allgemein am zweckmäßigsten sein, den Most in gut gereinigte, nicht eingebrannte Fässer zu füllen.

Anders ist es in südlichen Ländern, wo zur Zeit des Herbstens und Kelterns ein sehr hoher Wärmegrad besteht; dort wird es wahrscheinlich von großem Vorteil sein, den Most in Fässer zu füllen, welche unmittelbar vorher mit Schwefel eingebrannt wurden, um die weingeistige Gärung zu verlangsamen und andere Zersetzungen, besonders die Bildung von Milch- und Essigsäure abzuhalten oder zu vermindern.

**Das Einbrennen der Fässer beim ersten Ablassen des Weines.**  
Ganz im allgemeinen dürfte bei Weißwein der Grundsatz richtig sein, ihn, wenn nicht besondere oben besprochene Ursachen vorliegen, lieber etwas zu früh, als zu spät abzulassen. Ich habe früher angeführt, daß durch das Vorhandensein der schwefeligen Säure im Wein die Bildung von Kluhen und Essigspälzchen verhindert wird, daß aber auch die Gärung wesentlich verzögert werden kann. Ist der Wein fertig vergoren, so kann ein leichtes Einbrennen des Fasses nur nützlich sein, weil dadurch obige Krankheiten abgehalten werden. Ist aber der Wein nicht ganz vergoren, so wird jetzt die Gärung durch die schwefelige Säure ganz oder fast ganz aufgehoben, bis nach und nach die genannte Säure wieder verschwindet oder ein erheblich höherer Wärmegrad eintritt. Gewöhnlich kommt dann dies beides miteinander bei beginnendem Sommer, der Wein wird alsdann trüber und beginnt wieder zu gären.

Einen sehr großen Einfluß hat die schwefelige Säure auf die Farbe, welche der Wein beim Lagern annimmt.

Ich habe schon wiederholt auf die schädliche Wirkung der durch Rämme und faulende Stoffe in den Wein gelangenden humuserzeugenden (braunwerdenden) Stoffe hingewiesen.

Das wichtigste Mittel, die Bildung des Humus zu verhindern, ist bei der Behandlung des Weines dasselbe, wie sonst in der Technik: man schwefelt Stroh, um es weiß zu machen und weiß zu erhalten, man schwefelt den Hopfen, um das Braunwerden desselben zu verhindern und so brennt man auch die mit Wein zu füllenden Fässer mit Schwefel ein, um der Bildung von humusähnlichen Stoffen vorzubeugen. Weine,

welche humuserzeugende Stoffe enthalten, wie dies bei allen Weinen der Fall ist, bleiben, wenn sie in richtigem Grad, besonders aber auch nicht zu stark geschwefelt werden, reinschmeckender und klarer als nicht geschwefelte.

Einer der übelsten Gebräuche bei manchen Küfern und Winzern besteht darin, daß sie alle Fehler der Weine durch starkes Einbrennen der Fässer, bezw. starkes Schwefeln der Weine beseitigen wollen, und so ist es auch nicht richtig, wenn man, wie es oft geschieht, einen solchen wieder gärenden Wein stark schwefelt. Ich werde später bei den Krankheiten der Weine hierauf zurückkommen und will hier nur hervorheben, daß auch jetzt nach und nach — beim Versenden des Weines viel schneller — die schwefelige Säure verschwindet und die Gärung wieder eintritt, weil noch vergärbarer Zucker vorhanden ist. In dieser Weise kommt es nicht selten vor, daß ein Wein in Monaten, ja in Jahren nicht fertig wird, weil man die Gärung unterdrückt, sie sich aber jeweils später wieder einstellt. Ein öfteres oder selbst ein einmaliges starkes Einbrennen des Weines hat aber auch den Nachteil, daß derselbe zu viel schwefelige Säure aufnimmt, zu rauh wird und demjenigen, der ihn trinkt, leicht Kopfweh und sonstige Übelkeiten verursacht. Wenn wir also auch annehmen, daß ein leichtes Einbrennen der Fässer, in welche der Wein beim ersten und zweiten Ablassen gebracht wird, nützlich sein kann, so müssen wir doch ganz entschieden davor warnen, zu viel Schwefel anzuwenden, ganz besonders aber wird das Einbrennen der Fässer nachteilig sein, so lange der Wein erhebliche Mengen vergärbaren Zucker enthält. (Ausnahmen bei Weinen, die Zucker behalten sollen. S. Abschn. süße Weine.)

Beim Rotwein werden die Fässer bekanntlich gewöhnlich nicht mit Schwefel eingebrannt, weil die beim Verbrennen des Schwefels entstehende schwefelige Säure den roten Farbstoff zerstört. Ich werde später beim Besprechen des Verblässens von Rotwein Gelegenheit haben zu zeigen, daß in einzelnen Fällen die schwefelige Säure das einzige Mittel ist, jene Krankheit des Rotweins zu verhüten, bezw. zu beseitigen.

Statt mittelst Schwefel brennt man oft die Fässer zu Rotwein mit Weingeist ein, d. h. man gießt etwas Weingeist in das Faß, spült um und zündet an. Ich habe früher schon auf eine Gefahr, die hierbei auftreten kann hingewiesen und will hier nochmals betonen, daß, wenn man das Verfahren in demselben Faß wiederholen will, man warten muß, bis das Faß wieder kalt ist. Wird Weingeist in das noch heiße

Faß gebracht, so verwandelt sich derselbe in Dampf; bringt man jetzt Feuer hinzu, so kann eine bedeutende Explosion erfolgen, die imstande ist, das Faß zu zertrümmern und Umstehende zu beschädigen.

Zum Einbrennen der Fässer muß fuselfreier Weingeist verwendet werden.

### Wirkung des unverbrannten Schwefels auf den Most und den Wein.

Bringt man nicht gärenden Most oder vergorenen Wein mit Schwefel in Berührung, so nehmen die Flüssigkeiten keinen Geschmack an, weil der Schwefel sich nicht auflöst. Beginnt der Most zu gären, so tritt, wenn ihm Schwefel, z. B. etwas Schwefelblumen, beigemischt wurde, alsbald ein Geruch nach Schwefelwasserstoff auf. Befinden sich Ruhnen auf dem Wein und man streut oder bläst mittelst eines Blasebalges etwas Schwefel darauf, so entsteht, wie wir bei der Abhandlung der Ruhnen gesehen haben, ebenfalls alsbald Schwefelwasserstoff. Es geht also hieraus hervor, daß die kleinen Hefe- und Ruhnenpflänzchen die Eigenschaft haben, aus Schwefel Schwefelwasserstoff zu erzeugen. Schon sehr kleine Mengen des letzteren verursachen einen sehr schlechten Geruch. Der Schwefelwasserstoff läßt sich, wie wir später bei dem Kapitel „Krankheiten des Weines“ unter „Böckser“ sehen werden, leicht entfernen. Bei solchen Weinen, welche mit Schwefel vergoren sind oder auf deren Oberfläche Ruhnen mit Schwefel in Berührung kamen, entsteht aber noch ein Beigeschmack, der zurückbleibt, wenn man auch den Schwefelwasserstoff entfernt hat. Durch diesen Beigeschmack wird sehr oft die sog. „unreine Gär“ hervorgerufen.

Unverbrannter Schwefel kann nun in den Wein gelangen:

1. durch das Abtropfen brennender, zu dicker Schwefelschnitten,
2. durch das Verflüchtigen eines Teils des Schwefels der Schwefelschnitten.

**Das Abtropfen des Schwefels.** Beim Einbrennen der Fässer tropft meist Schwefel ab, dessen Menge um so größer ist, je dicker die Schwefelschnitten sind, sie beträgt bei dicken Schnitten bis 75 % des angewendeten Schwefels. Es ist wichtig, keine zu dicken Schwefelschnitten zu verwenden, weil der abtropfende Schwefel die leeren Fässer beschädigen und jungem, noch gärendem Wein einen schlechten Geschmack geben kann.

N. Fijcher in Oberkirch (Baden) verkauft sehr dünne Schwefelschnitten, die vollständig verbrennen ohne abzutropfen, wovon das Pfund (80—100 Stück) 40—50 Pfg. kostet.

**Das Verflüchtigen des Schwefels.** Bringen wir in eine Flasche mit weiter Öffnung etwas Wasser, verbrennen ein Stückchen Schwefelschnitte über letzterem und schütteln dann um, so beobachten wir, daß das Wasser durch fein zerteilten Schwefel stark trüb wird. Es rührt dies offenbar daher, daß durch die Hitze der brennenden Schnitte ein Teil des Schwefels sich verflüchtigt ohne zu verbrennen. Bei allen Schnitten, dünnen oder dicken, ist es zweckmäßig, je nur ein kleines Stück auf einmal zu verbrennen, damit keine so starke Erhitzung eintritt. Das Verbrennen der kleinen Stücke ( $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{8}$  Schnitte) kann selbstverständlich in geeigneten Fällen mehrmals wiederholt werden.

---

#### IV. Abtheilung.

### Pflege des Weines.

#### Einfluß des Lagerns auf den Wein.

##### Farbe und Geschmack des alten Weines.

Beim Lagern des Weines gehen bekanntlich schon an dem Aussehen erkennbare Veränderungen vor sich. Der farblose Weißwein wird mehr oder weniger gelb oder braun, die violette Farbe des Rotweines geht in rot oder rotbraun über; zugleich kann, sowohl beim Weiß- als beim Rotwein, eine mehr oder weniger starke Abscheidung unlöslich gewordener Stoffe stattfinden. Beim längeren Lagern kann der spezifische Geschmack des „alten“ Weines (Firngeschmack) auftreten. Diese Veränderungen werden durch die chemische Wirkung des Sauerstoffes der Luft bedingt. Sie können durch vermehrte Luftzuleitung oder durch Erhöhung des Wärmegrades, welche die Wirkung des Sauerstoffes befördert, beschleunigt, durch Abhalten der Luft und durch niederen Wärmegrad verzögert werden. Eine der Luft entgegengesetzte Wirkung hat in dieser Beziehung die schwefelige Säure; dieselbe hält den Wein lange Zeit jung und verhindert das Trübwerden durch Einwirkung der Luft und das Auftreten des Firngeschmackes. (S. auch Seite 210). Wir sind also wohl imstande, je nach der Behandlung die Weine länger jung zu halten oder ihnen rascher den Charakter älterer Weine zu geben. Da wo man schöne gelbe Weine verlangt, muß man sich hüten, die Fässer beim wiederholten Ablassen mit irgend viel Schwefel einzubrennen.

Professor Dr. Wortmann hat über den Gehalt alter Weine an mikroskopischen Pflänzchen interessante Untersuchungen ausgeführt (Weinbau u. W.-G. 1896 Nr. 3). In dem Inhalt einer Flasche konnten ohne große Mühe unter vielen toten Hefezellen noch vereinzelt in besten Sproßzuständen aufgefunden werden, so daß die Überzeugung gewonnen wurde, daß bei einem Verweilen von über 25 Jahren in der fest verkorkten Flasche, die Organismen des Weines immer noch die Fähigkeit haben, sich, wenn auch nur in einzelnen Individuen, am Leben zu erhalten.

Daß diese Pflänzchen ebenfalls eine gewisse Veränderung im Wein hervorbringen, ist nicht zu bezweifeln.

## Selbstkosten und Erlös des alten Weines.

Der Landwirt rechnet gewöhnlich nicht, sieht aber meist auch nicht ein, wie viel teurer ein alter Wein verkauft werden muß, wenn man durch das Lagern desselben keinen Nachteil haben soll. Ich gebe deshalb hier eine Berechnung von Prof. Stadler an.

Nach Verkauf von Jahren	Mit 2% Schwendung und 5% Zinseszinsen				
	Wieviel von einem Hektoliter noch vorhanden	Menge, um das Faß voll zu er- halten, an Füll- wein verwendet werden	Der Füllwein kostet pro Liter in 100 Pf. ge- rechnet	Der Hektoliter- preis von 100 Pf. ist angewachsen auf	Zusammen somit für 1 Hektoliter des vorhandenen Weines
	Liter	Liter	fl.	fl.	fl.
1	98	2	0,60	31,50	32,10
2	96,04	4	1,26	33,06	34,32
3	94,11	6	1,95	34,71	36,66
4	92,23	8	2,67	36,48	39,12
5	90,39	10	3,42	38,48	40,20
6	88,58	12	4,20	40,20	44,40
7	86,81	14	5,01	42,21	47,01
8	85,07	16	5,85	44,31	50,16
9	83,37	18	6,75	46,53	53,28
10	81,70	20	7,65	48,87	56,52
12	78,37	24	9,63	53,88	63,51
14	75,26	28	11,61	59,40	71,01
16	72,37	32	14,16	65,49	79,65
18	69,50	36	16,86	72,21	89,07
20	66,75	40	19,83	79,59	99,42
25	60,46	50	28,62	101,58	130,20
30	54,76	60	39,84	129,63	169,47
35	49,60	70	54,18	165,45	189,67
40	44,92	80	72,45	211,17	283,62
45	40,69	90	105,82	269,52	365,34
50	36,85	100	125,58	363,98	469,56
60	30,23	120	213,13	560,31	773,44
70	24,80	140	335,10	912,69	1265,79
80	20,34	160	582,72	1486,65	2069,37
90	16,69	180	956,76	2421,63	3378,35
100	13,69	200	1566,00	3944,58	5510,58

Hierbei sind noch Kellermiete, Faßkapital, Arbeitslohn und Amortisation nicht berechnet. Wir sehen also, daß, wenn ein Wein, der neu 30 Mark kostet, nach 10 Jahren zu 53 Mark 28 Pfg. oder nach 100 Jahren zu 5510 Mark 58 Pfg. verkauft wird, eigentlich kein Nutzen sondern ganz erheblicher Schaden entsteht.

### Physiologische Wirkung des Weines.

Es ist nicht zu bezweifeln, daß noch andere wesentliche Veränderungen beim Lagern des Weines stattfinden, bei welchen wir aber nicht wissen, ob und inwieweit die Luft mitwirkt oder durch welche Kräfte sie hervorgerufen werden. Es wird ganz allgemein angenommen, daß der ganz junge Wein eine viel stärkere Wirkung auf den ihn Genießenden äußert als der ältere Wein. Ob diese Wirkung durch Äther bedingt wird, wie vielfach angenommen wird, ist noch nicht festgestellt.

### Einfluß des Lagerns auf den Säuregehalt des Weines.

Eine sehr wichtige Einwirkung, die bis jetzt unterschätzt wurde, hat das Lagern der Weine auf den Säuregehalt derselben. Es wurde schon früher darauf hingewiesen, daß der Wein am Ende der Gärung mit Weinstein gesättigt ist und daß ein Teil des letzteren durch niederen Wärmegrad abgeschieden und auch bei höherem Wärmegrad nicht wieder vollständig aufgelöst wird. Wenn wir also einen Wein einem niederen Wärmegrad aussetzen, so kann er, sofern er noch eine erhebliche Menge Weinstein enthält, von diesem verlieren und dadurch milder werden. Es wurde bei Besprechung der Einwirkung der Luft auf den Wein gezeigt, daß die Kuehen den Gehalt an freier Säure wesentlich vermindern können. Die Abnahme an freier Säure während des Lagerns ist aber oft so groß und findet unter Umständen statt, daß sie weder der Abscheidung von Weinstein noch der Wirkung der Kuehen zugeschrieben werden kann. Ich erinnere an die Weine von 1881 und 1896, die vielfach zuerst als sehr sauer, später als recht gut bezeichnet wurden.

Herr Dr. Barth und ich führten eine Anzahl von Untersuchungen aus, um die Abnahme der Säure des Mostes beim Vergären mit mehr Zucker und des Weines beim Lagern zu ermitteln.

- I. Ist ein Wein von Steinbacher Trauben von 1881, welcher von uns selbst dargestellt und unmittelbar nach beendeter Gärung untersucht wurde.
- II. u. III. Sind Proben desselben Weines, welche bis Anfang Juli 1883 in verkorkten Flaschen im Keller stehen blieben und dann



untersucht wurden. Auf II. bildeten sich wenig Ruhnen, auf III. Essigpflänzchen.

IV. V. u. VI. Sind Proben eines Weines, welcher 1882 von uns aus Pfälzer Trauben dargestellt wurde; das Mostgewicht betrug 1,055. IV. wurde vor der Gärung mit 5, V. mit 10 % Zucker versetzt.

VII. VIII. u. IX. Sind Proben eines Weines, welchen wir 1882 aus Breisgauer Trauben darstellten; Most von 1,049 spez. G. VIII. erhielt vor der Gärung einen Zusatz von 5, IX. von 10 % Zucker.

Nach der Gärung wurden die Proben IV. bis IX. in gut verschlossenen Flaschen aufbewahrt. Eine Bildung von Ruhnen fand nicht statt.

Die Proben IV. bis IX. wurden gleich nach beendeter Gärung untersucht. Nach zwei Monaten wurde der Weinstein und die freie Säure und nach weiteren zwei Monaten nochmals die Säure bestimmt.

Folgendes ist das Ergebnis der Untersuchung\*):

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.
	Steinbacher 1881er			Pfälzer 1882er			Breisgauer 1882er		
	1881	1883	1883	rein	mit 5%	Zucker 10%	rein	mit 5%	Zucker 10%
Weingeist vol. % . . .	10,10	9,45	7,48	5,2	8,1	10,7	4,06	6,8	9,3
Extrakt . . . . .	2,24	1,67	1,70	2,44	1,98	2,31	2,49	2,1	2,4
Asche . . . . .	0,192	0,17	0,17	0,274	0,188	0,200	0,258		
Freie Säure . . . . .	1,12	0,60	0,79	0,92	0,90	0,91	1,33	1,20	1,15
Freie Säure nach zwei Monaten . . . . .				0,71	0,72	0,73	1,30	1,00	1,00
Freie Säure nach vier Monaten . . . . .				0,70	0,60	0,58	1,00	0,80	0,80
Freie Säure . . . . .		0,54	0,53						
Flüchtige Säure**) . .		0,05	0,21						
Freie Weinsäure . . .				0,03			0,14		
Weinstein . . . . .	0,39			0,475			0,487		
Weinstein nach zwei Monaten . . . . .				0,35	0,24	0,22	0,40	0,28	0,21
Zucker . . . . .	0,10	0,08	0,1				0,08		
Glycerin . . . . .		0,65	0,62	0,550	0,64	0,80	0,365	0,543	0,64

\*) Bei allen Untersuchungen wurde die Kohlensäure durch Schütteln entfernt und beim Titrieren der Säure der Endpunkt durch Betupfen von Lackmuspapier ermittelt.

\*\*) Als Essigsäure berechnet.

Es ist hiernach nicht zu bezweifeln, daß bis zu einer gewissen Grenze die meisten Weine durch Lagern an Säure verlieren. Bei geringen Weinen ist dies mehr der Fall als bei besseren.

Weingeistarme Weine werden dann nicht selten fade. Bei zu langem Lagern der Weine tritt aber unter Umständen wieder mehr Säure auf und sie nehmen dann auch bei sorgfältiger Behandlung eine gewisse Schärfe an.

Jetzt zieht man bekanntlich die jungen den alten Weinen meist vor. S. Seite 37 und 141.

Bei dem 1881er Steinbacher Wein mögen Kuhnens etwas mitgewirkt haben, die Menge derselben war gering und hat auch in zwei Jahren nur eine verhältnismäßig geringe Abnahme an Weingeist bewirkt.

Die Abnahme an fixer Säure und an Extrakt war bei II. und III. nahezu gleich, dagegen ist bei III. eine erhebliche Menge flüchtiger Säure entstanden.

Die Proben IV. bis VIII. verloren um so mehr Säure, je höher der Gehalt an Zucker im Most und an Weingeist im Wein war. Nr. IX. hat mehr Säure verloren als der nicht gezuckerte, aber nur ebensoviel als der weniger gezuckerte Wein.

Der Gehalt an Weinstein hat in den Proben V., VI., VII. und IX. infolge des Zuckersatzes, bzw. des Entstehens von mehr Weingeist stärker abgenommen als ohne den Zuckersatz bei IV. und VII. Diese Abnahme ist aber nicht so groß, daß dadurch die ganze Verminderung der freien Säuren erklärt werden könnte.

Bei früheren Versuchen war die Abnahme an Säure noch viel größer. Der Most enthielt im Oktober 1,23%, der Wein, ohne Trester vergoren, im November 1,14, im Dezember 0,72, mit Trestern vergoren im November 0,96, im Dezember 0,57. Nach Zuckersatz ging der Säuregehalt bei der Gärung auf, 0,60 bzw. 0,51 und 0,53 % herunter.

Übrigens ist es nicht sehr selten, daß geringe Weine auch ohne Zuckersatz bei und nach der Gärung um 5 und mehr Prom. an Säure abnehmen.

### Vollhalten der Fässer.

**Vorteile durch nicht volle Fässer.** Wir haben früher gesehen, daß durch die Einwirkung der Luft das Reifwerden der Weine beschleunigt, und daß gleichzeitig der Gehalt an Säure vermindert werden kann.

Da bei nicht vollen Fässern die Einwirkung der Luft eine viel größere ist als bei vollen Fässern, so ist klar, daß unter Umständen das Nichtauffüllen auch seine Vorteile haben kann. In manchen Gegenden ist es Grundsatz, die Fässer mit neuem Wein nicht ganz anzufüllen; es dürfte dies wohl auf Erfahrungen in genannter Richtung zurückzuführen sein.

**Die Nachteile, welche Kuhnen und Essigpflänzchen bei dem Wein hervorbringen können,** mahnen indes dringend zur Vorsicht. Keime dieser Pflänzchen gelangen durch die Luft auf den Wein; die sich entwickelnden Pflänzchen können den Weingeist zerstören und dadurch dem Wein sehr schädlich werden, wenn sie in größerer Menge auf der Oberfläche des Weines sind und gleichzeitig mit der Luft auf letzterem einwirken. Seite 172 wurde auf die Nachteile hingewiesen, welche Temperaturschwankungen auf Flüssigkeiten in nicht vollen Gefäßen hervorbringen. Wir werden also trachten müssen, daß im allgemeinen die Lagerfässer so viel als möglich voll gehalten werden.

**Füllflaschen.** Es wurden schon verschiedene Vorrichtungen beschrieben und empfohlen, die den Zweck haben, die Fässer von selbst nachzufüllen. Die einfachste solcher Vorrichtungen besteht in einer Flasche, die mit Wein gefüllt, verkehrt in das Spundloch gestürzt wird (Fig. 24). So lange das Faß voll ist, kann aus der gefüllten Flasche kein

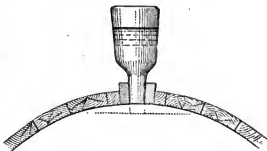


Fig. 24. Füllflasche, umgestürzt.

Wein ausfließen, weil in letztere keine Luft eindringt. Sobald aber der Wein im Faß so viel abgenommen hat, daß er nur bis unter die Öffnung der Flasche reicht, so dringt Luft in letztere und es fließt so lange Wein aus, bis die Öffnung der Flasche sich wieder unter Wein befindet. Die Flasche muß so beschaffen sein, daß sie die Spundöffnung möglichst gut abschließt und der Hals derselben darf nur bis eben unter das Holz der Spundbaube reichen. Ist der Hals der Flasche länger, so bildet sich über dem Wein von der Öffnung der Flasche bis zu der oberen Wand des Fasses ein leerer, bezw. luftgefüllter Raum, der sich nie mit Wein füllt, weil die Öffnung der

Flasche, bevor das Faß voll ist, wieder durch Wein abgesperrt wird (punktierte Linie der Figur). Hier können sich also Ruhnen und Essigpflänzchen bilden, ohne daß sie berücksichtigt oder entfernt werden. Eine solche Füllflasche mit zu langem Hals kann also mehr schaden als nützen.

Eine andere Vorrichtung ist die Fig. 25 dargestellte Füllflasche mit Ruhnenhüter: a ist eine unten und oben offene Flasche von starkem Glas. Der untere Teil ist so verengt, daß er in einem Spund befestigt werden kann, c ist ein kleiner Ruhnenhüter. Beim Gebrauch wird der Spund b in das volle Faß, die Flasche in dem Spund gut befestigt, die Flasche wird mit Wein gefüllt, der Ruhnenhüter c auf-



gesetzt und dieser bis zu den Kugeln mit Weingeist gefüllt. Nimmt der Wein im Faß ab, so fließt solcher nach. Die Luft dringt durch c und wird hier durch Weingeist gereinigt, so daß in der Flasche keine Ruhnen entstehen. Die Füllflasche erfüllt recht gut ihren Zweck, wenn sie vollkommen dicht in dem Spund befestigt werden kann. Leider kommt es aber nur zu leicht vor, daß die Flasche nicht ganz dicht im Spund oder der letztere nicht dicht im Faß befestigt ist; es ist klar, daß in diesem Fall der Wein der Füllflasche bald ausfließt und das Faß dann nicht mehr nachfüllen kann.

Fig. 25. Füllflasche mit Ruhnenhüter.

Die einfache, umgestürzte Flasche, die oben beschrieben wurde, verdient ohne Zweifel den Vorzug. Die Anwendung ist sehr einfach und der Zweck wird sehr gut erreicht. In der Flasche selbst bildet sich allerdings auch ein lusterfüllter Raum und eine Fläche Wein, wo Ruhnen entstehen können; da aber einerseits die Fläche verhältnismäßig klein ist, andererseits durch die Wandungen der Flasche die Luft sich nicht erneuern kann, so ist die Ruhnenbildung und die Färbung des Weines hier ohne alle Bedeutung.

An Stelle der einfachen, umgestürzten Flasche, Fig. 24, wurde schon wiederholt ein Glasbehälter empfohlen, der unten und oben enger wird, an beiden Enden Öffnungen hat, mit der unteren Verlängerung im Spund befestigt ist und am oberen Ende mit einem Kork verschlossen werden kann. Beim Gebrauch wird diese Flasche zuerst auf dem Faß befestigt, mit Wein gefüllt und dann oben mit dem Kork verschlossen. Ich sehe in dieser Vorrichtung der umgestürzten Flasche gegenüber keinen

erheblichen Vorteil, wohl aber erhebliche Nachteile, die dadurch bedingt werden, daß der Kork nicht dicht ist. Je mehr der Kork Luft hindurch läßt, um so erheblicher sind die Nachteile:

- 1) Da durch den Kork immer Luft dringt, so können sich in dem Glasgefäß Ruhnen oder Essigpflänzchen entwickeln, der Wein kann verderben.
- 2) Der Wein in der umgekehrten Flasche vermehrt den Druck auf den Wein im Faß nicht, da er durch den Luftdruck getragen wird. Ist im Glasgefäß nach oben eine Öffnung, so kann Luft auch durch den Kork dringen, und jetzt macht sich der Druck des Weines im Glasgefäß auf den Wein im Faß geltend. Wird der Druck durch eine Flüssigkeitssäule von 25–30 cm fortwährend vermehrt, so ist wohl anzunehmen, daß mehr Wein durch die Poren des Fasses oder des Spundes gedrückt wird; Schwankung wird also stärker sein. Letzterer Nachteil besteht auch bei der Füllflasche Fig. 25.

Da wo solche Füllflaschen oder sonstige Vorrichtungen zum Vollhalten der Fässer nicht angewandt werden, müssen, wie schon erwähnt, die Fässer durch öfteres Nachfüllen voll gehalten werden. Bei dem Nachfüllen haben wir darauf zu achten, ob sich bereits Ruhnen oder Essigpflänzchen an der Oberfläche des Weines befinden; ist dies der Fall, so müssen wir trachten, dieselben möglichst vollständig zu entfernen. Es kann dies geschehen, indem wir den Wein in ein anderes Faß ablassen. Ich werde bei den Krankheiten des Weines nochmals auf solches Ablassen zurückkommen, will aber hier schon anführen, daß wir dabei nicht zu sparsam sein dürfen, sondern lieber etwas zu viel als zu wenig Wein beim Trubwein lassen sollen. Der obere, also lehtabfließende, Wein ist oft mit Ruhnen und mit Essigpflänzchen gemischt, wir laufen also Gefahr, mit dem lehtablaufenden Wein von jenen Pflänzchen zum guten Wein zu bringen. Sind wir im Besitz eines guten Filtrierapparates, wie ich solche später beschreiben werde, so erleiden wir keinen Verlust, wenn wir auch eine ziemliche Menge Trubwein erhalten.

Das Ablassen des Weines, der Ruhnen halber, läßt sich indes nicht immer durchführen und ist bei sorgfältiger Behandlung auch nicht nötig. Jedenfalls soll man aber nicht, wie es sehr häufig geschieht, ohne weiteres den Nachfüllwein eingießen, denn hierdurch mischen wir die Ruhnen mit dem Wein; dieser wird mehr oder weniger trüb. Ein Teil der Ruhnen setzt sich an den Boden des Fasses, kann sich hier bei höherem Wärme-

grad zerfallen und Veranlassung zu Krankheiten des Weines geben. Ein anderer Teil der Ruhnen, der so mit dem Wein gemischt wurde, steigt wieder an die Oberfläche desselben, um zur Zerstörung des Weingeistes beizutragen, sobald sich zur Abnahme des Weines wieder eine hierzu günstige Oberfläche gebildet hat. Sobald wir davon überzeugt sind, daß diese Ruhnen für den Wein schädlich sind, so werden wir selbstverständlich trachten, dieselben so viel als möglich zu entfernen. Wir erreichen dies, indem wir einen Trichter verwenden, dessen Rohr bis unter die Ruhnen reicht. Gießen wir durch einen solchen Fülltrichter den Wein langsam ein, so heben sich die Ruhnen bis in das Spundloch; durch weiteres Eingießen von etwas Wein und durch leichtes Klopfen an die Wandung des Fasses können wir die Ruhnen ziemlich vollständig vom Wein entfernen.

Als Mittel, die Ruhnen von der Oberfläche des Weines zu entfernen, habe ich (Seite 188) das Aufgießen von Weingeist mittelst einer gebogenen Röhre angeführt, habe aber gleichzeitig auf die Gefahr der Bildung von Essigpflänzchen hingewiesen. Da ferner hierdurch die Ruhnen im Wein bleiben, sich allerdings rasch zu Boden setzen, so dürfte sich dies Verfahren, wie bereits angeführt, vorzugsweise nur beim Wein im Verzapf empfehlen.

Für die Weine, welche zum Nachfüllen verwendet werden, verweise ich auf „Mischen verschiedener Weine“.

### Wiederholtes Ablassen des Weines.

Der von der Gese abgelassene und in ein anderes Faß abgefüllte Wein ist fast nie vollkommen klar. Durch die Einwirkung der Luft entstehen noch weitere unlösliche Stoffe, welche sich mit den im Wein bereits enthaltenen absetzen.

**Junge Weine.** Wenn wir den Wein wiederholt ablassen, so vermehren wir die Einwirkung der Luft und befördern die Abscheidung jener Stoffe, welche später doch unlöslich würden. Ein Wein wird aus diesem Grund und in Folge sonstiger Einwirkung der Luft durch öfteres Ablassen früher klar und früher reif, als wenn wir denselben nicht wieder ablassen; ein zu frühes und zu häufiges Wiederholen des Ablassens kann aber, wie wir Seite 141 gesehen haben, auch nachteilig sein.

Die Abscheidung der unlöslichen Stoffe findet je nach der Beschaffenheit des Weines sehr verschieden rasch statt; der Wein klärt sich

bald in wenigen Tagen, bald sind Monate hierzu erforderlich. Ganz besonders haben hierauf Einfluß 1. der im Traubenfaß ursprünglich enthalten gewesene oder bei oder unmittelbar nach der weingeistigen Gärung entstandene Schleim und 2. die humusbildenden, bezw. humusartigen Körper (s. Seite 24).

Lassen wir einen nach der Gärung trübbleibenden Wein lange Zeit in Flaschen liegen, so klärt er sich nach und nach; an der unteren Wand der Flasche finden wir dann eine schleimige Masse, welche die unlöslichen Bestandteile, durch die der Wein getrübt war, einschließt. Die Ablagerung des Schleimes findet so langsam statt, daß oft viele Monate darüber hingehen, bis der Wein sich geklärt hat. Bei dem Wein im Faß finden wir häufig die gleichen Erscheinungen; nach längerer Zeit lagern sich die Unreinigkeiten in Form eines ziemlich zähen Schleimes ab.

Ich habe beim Besprechen des ersten Ablassens angegeben, wie der Schleim und die humuserzeugenden Stoffe erkannt und entfernt werden können.

Es ist mit Sicherheit anzunehmen, daß die Weine sehr häufig nur deshalb trüb bleiben, und daß auch ein wiederholtes Ablassen eine dauernde Klärung nicht bewirkt, weil sie Schleim oder humusbildende Stoffe oder beides enthalten. In vielen Fällen kann man das Vorhandensein des ersteren schon an der zähen Beschaffenheit der Flüssigkeit erkennen, in anderen Fällen wird er erst dann bemerkbar, wenn man eine kleine Menge spanischer Erde zusetzt.

Wenn wir den entstandenen Schleim bald nach beendeter Gärung entfernen, so klärt sich der Wein früher und besser und wir erhalten früher einen verkaufbaren Wein. Für die Art der Anwendung der spanischen Erde verweise ich auf den Abschnitt: „Zähe Weine.“

Beim wiederholten Ablassen ist sorgfältig darauf zu achten, daß so wenig wie möglich trübe Teile in das Faß, in welches der Wein gebracht wird, gelangen. Ganz besonders ist dies zu vermeiden, wenn bereits Rnhnen oder Essigpflänzchen auf dem Wein entstanden sind, weil diese, wenn sie in das andere Faß gebracht werden, in dem Wein in die Höhe steigen und sich wieder weiter entwickeln, sobald sie die Oberfläche erreichen und hier mit der Luft in Berührung kommen. Es ist viel besser, einige Liter Wein mehr zum Trubwein gelangen zu lassen, als den abgelassenen Wein der Gefahr, bald trüb zu werden, auszusetzen. Für die Nachteile des zu häufigen Ablassens s. Seite 141.

**Alte Weine.** Auf den alten, fertigen Wein äußert die

Luft eine schädliche Wirkung, auch wenn er in Bewegung ist, z. B. abgelassen wird. Wir sehen beim Wein, beim Tabak und bei manchen anderen pflanzlichen Erzeugnissen, daß sie im Anfang durch das Lagern besser werden, einen gewissen Höhepunkt erreichen und dann durch weiteres Lagern wieder an Güte abnehmen. Diese Änderungen können durch verschiedene Umstände hervorgerufen werden, so z. B. können beim Wein durch längere Einwirkung der Säure auf den Weingeist Atherarten entstehen, die den Geruch und den Geschmack des Weines ändern. Nach Angaben von Berthelot dauert es jahrelang, bis diese Veränderung beendet ist. Außerdem ist aber mit Bestimmtheit anzunehmen, daß durch die Luft bezw. den Sauerstoff, der in dieser enthalten ist, die wesentlichen zuerst günstigen, dann ungünstigen, Veränderungen hervorgebracht werden. Berthelot und Pasteur haben gezeigt, daß sowohl von jungem als von älterem Wein die Luft rasch aufgenommen wird; der freie Sauerstoff verschwindet nach und nach; beim jungen Wein werden hierdurch die rauhen Stoffe entfernt, sein Geschmack und seine Farbe wird geändert, der Wein wird nach und nach reif (s. Seite 210 und 214). Ist aber der Wein auf dem Höhepunkt seiner Güte angelangt, so hört seine Fähigkeit, Luft aufzunehmen und weitere Veränderung zu erleiden, nicht auf; wie im jungen Weine rauhe und nachteilige Stoffe durch den Sauerstoff entfernt wurden, so werden jetzt auch durch den Sauerstoff mehr oder weniger rasch die Stoffe entfernt, die vorzugsweise die Güte des Weines bedingen. Wer weiß nicht, wie schnell der im Glas stehen bleibende, bouquetreichste Wein „verrieht“? Nach Berthelot soll der fertige Wein durch die Luft das Bouquet schon in wenigen Stunden einbüßen. Wenn wir also Grund haben, den Most und den neuen Wein mit Luft in Berührung zu bringen (die Luft darf aber nicht auf die ruhende Oberfläche einwirken, weil hier die schädlichen Pflänzchen entstehen können), so haben wir alle Ursache, den fertigen Wein vor Luft möglichst zu schützen, denn dieser wird durch weitere Zersetzung oder Umänderung von Stoffen nicht besser, sondern schlechter.

Wir werden also den alten fertigen Wein nicht oder selten ablassen, und wenn dies geschehen muß, so werden wir ihn in einer Weise ablassen, daß er möglichst wenig mit Luft in Berührung kommt. In allen Fällen ist er aber abzulassen, sobald man eine krankhafte Veränderung desselben bemerkt.



## Mischen verschiedener Weine miteinander.

### Weine zum Nachfüllen.

Die Art des Weines, der zum Nachfüllen verwendet wird, hat selbstverständlich einen ganz erheblichen Einfluß auf die Entwicklung und die Haltbarkeit des Weines. Es wird jedem klar sein, daß der Nachfüllwein für hellen, gesunden Wein auch hell und gesund sein muß.

Nicht selten füllt man einen älteren Wein mit einem ganz jungen Wein auf, um jenem, wie man sich ausdrückt, mehr Frische zu erteilen. Wenn solcher Wein gleich verzapft wird, so liegt hierin wenig Gefahr; wenn aber die Mischung eines alten Weines mit einem sehr jungen längere Zeit liegen bleiben soll, so können Krankheiten auftreten, besonders kann, wie ich es schon wiederholt beobachtet habe, der Wein zähe werden, was bei dem älteren Wein allein nicht vorgekommen wäre. Der junge Wein, der zum Auffüllen eines älteren Weines verwendet wird, muß soweit fertig sein, daß er hell ist und auch bei höherem Wärmegrad nicht mehr gärt oder sonst trüb wird.

Es kommt nun hie und da vor, daß man nach dem Füllen des Fasses noch Wein zum Nachfüllen in Flaschen aufbewahrt, oder daß man anderen Flaschenwein zum Nachfüllen eines Fasses verwendet. Beides ist gefährlich und kann verursachen, daß der Wein im Faß trüb wird und sich nachher nicht mehr oder nur sehr schwer klärt.

Wird Wein in Flaschen gefüllt, bevor er hierzu ganz reif ist, so bildet sich in den meisten Fällen etwas Schleim, der sich nach und nach mit unlöslich gewordenen Stoffen an der unteren Wand der liegenden Flaschen ansammelt. Halten wir eine Flasche Wein, welche längere Zeit gelegen ist, aufrecht, so können wir in sehr vielen Fällen beobachten, daß die abgeschiedene Unreinigkeit zusammenhängt und beim Herunterfallen Fäden bildet. Es rührt dies von vorhandenem Schleim her.

Füllen wir ein Faß mit solchem Wein samt der schleimigen Unreinigkeit auf, so verteilt sich letztere in dem Wein und macht diesen mehr oder weniger trüb und der gleichzeitig in das Faß gelangende Schleim kann verursachen, daß der Wein sich nicht mehr oder nur sehr schwer vollständig klärt. Ich konnte schon beobachten, daß klare Weine in der Weise etwas trüb wurden und nur sehr schwer wieder glanzhell gemacht werden konnten. Wenn man klaren Wein anderem beimischt,

so muß auch dieser klar sein. Ganz besonders muß man bei der Verwendung von Wein in Flaschen aufmerksam sein, weil in diesen viel leichter Schleim entsteht als in Fässern. Der Wein aus Flaschen darf nur so weit verwendet werden, als er ganz klar ist.

### Verschneiden verschiedener Weine.

Beim Verschneiden d. h. beim Mischen fertiger Weine, kommt es nicht selten vor, daß die Mischung trüb wird und wieder zu gären beginnt, während jeder der beiden ursprünglichen Weine hell ist und hell bleibt. Es kommt dies besonders dann vor, wenn geringe deutsche Weine mit zuckerhaltigen, südländischen oder auch mit stark gezuckerten deutschen Weinen gemischt werden.

Zur Gärung ist Zucker nötig, der vergären soll. Das Gedeihen der Hefepflänzchen verlangt aber auch andere Stoffe, die zur Nahrung dieser Pflänzchen dienen müssen. Enthält nun ein Wein keinen Zucker\*) mehr, so wird er selbstverständlich nicht mehr gären; ganz dasselbe ist aber auch der Fall, wenn der Wein noch Zucker, aber jene Stoffe nicht mehr enthält, die zur Bildung der Hefe nötig sind. Mischen wir einen Wein, der Zucker enthält, aber nicht gärt, weil ihm die Nahrungsmittel der Hefe fehlen, mit einem Wein, der diese Stoffe enthält, dem aber der Zucker fehlt, um gären zu können, so ist es klar, daß diese beiden Weine sich gegenseitig zur Gärung ausbelfen; die Hefe, von welchen noch Teile im Weine enthalten sind, oder durch die Luft oder durch das Faß hinein gelangen, entwickelt sich, der Wein wird trüb und geht mehr oder weniger stark in Gärung über. Beabsichtigt man zwei Weine für den Transport zu mischen, so empfiehlt es sich deshalb im allgemeinen, die Mischung in

---

\*) Neuere Untersuchungen machen es wahrscheinlich, daß der Wein Stoffe enthält oder enthalten kann, die nicht Traubenzucker sind (Kupfer nicht reduzieren), die aber nach und nach in einem vergärbaren Körper übergehen können. 6 Bodenseeweine von 1871 wurden im Mai 1872 untersucht; nach Ausfällen der übrigen Stoffe durch Bleiessig konnte mit Kupfer kein Zucker mehr nachgewiesen werden; die Weine waren noch etwas trübe, gärten aber auch bei 17° C nicht; erst einige Wochen später trat wieder Gärung ein und zwar im Keller schon bei einer Wärme von 6—7° C. Diese sämtlichen Weine wurden auch zäh. Es scheint, daß Stoffe erst nach und nach, vielleicht durch längere Einwirkung der Säure, in vergärbaren Zustand übergegangen sind, und daß sich aus diesen Stoffen auch Schleim bilden kann, wie aus Zucker.

kleinem Maßstab vorzunehmen, eine sehr kleine Menge Hefe zuzusetzen und eine Flasche der Mischung bei einem Wärmegrad von 17—20° C einige Zeit stehen zu lassen. Beim Mischen nur ungezuckerter deutscher Weine ist diese Vorsichtsmaßregel weniger wichtig, weil der Traubensaft, so viel bis jetzt bekannt ist, immer genügend Nahrungsmittel der Hefe enthält, um allen Zucker vergären zu lassen, mit Ausnahme der hochfeinen Weine, welche wohl hier nicht in Betracht kommen. Wird aber ein deutscher mit einem fremden Weine gemischt, oder wurde dem Most einer der Weine irgend erheblich Zucker zugesetzt, so daß die Hefenährstoffe aufgebraucht wurden, bevor aller Zucker vergoren war, so kann es vorkommen, daß in der Mischung wieder Gärung eintritt. Daher ist da, wo zuckerhaltiger südländischer oder gezuckerter deutscher Wein mit anderem gemischt werden soll, obige Probe sehr zu empfehlen. Tritt Trübung und Gärung bei derselben ein, so ist die Mischung im großen zu unterlassen, oder die Gärung ist hervorzurufen und zu Ende zu führen, bevor man den Wein versendet. In manchen Fällen gelingt es auch recht gut, einer zuckerhaltigen Mischung die Gärungsfähigkeit dadurch zu nehmen, daß man sie wiederholt, je nach beginnendem Trübwerden, in ein schwach eingebranntes Faß überfüllt. In allen Fällen aber sollte man einen solchen Wein nicht als fertigen Wein verkaufen, bevor man sich überzeugt hat, daß die Gärung nicht wieder eintritt.

### Das Trübwerden und das Farbverlieren gemischter Rotweine.

Ich habe bei „der Darstellung des Rotweines“ angegeben, daß durch teilweise faule Trauben, durch mangelhaften Luftabschluß während der Gärung, oder durch zu langes Verbleiben der Flüssigkeit auf den Trebern der Rotwein zuweilen die Eigenschaft annimmt, an der Luft braun und trüb zu werden, und sich mehr oder weniger zu entfärben. Hat einer der zu mischenden Weine diese Eigenschaft, so wird sie auch der Mischung erteilt. Ich sah schon solche Mischungen sich nach einiger Zeit entfärben, ohne daß der Eigentümer des Weines sich erklären konnte, woher dies rührt. Es kommt dies ganz besonders bei Weinen von Trauben mit Sauerwurm oder von Oidium- oder blattfallkranken Reben vor. Gerade bei ursprünglichen Rotweinen, welche infolge obiger Veränderung ihre Farbe verloren haben, verwendet man häufig südländische Rotweine, um die richtige Farbe wieder herzustellen, und ist dann oft erstaunt, daß auch die rote Farbe der Mischung nach und nach verschwindet. Es rührt dies wieder daher, daß der verbläute Wein vor dem

Mischen mit Rotwein noch gelöste Stoffe enthält, welche nach und nach unlöslich werden und den Farbstoff der Mischung herausfällen, wie alle unlöslichen Stoffe, welche im Rotwein entstehen (z. B. Gefe), oder hineingebracht werden, mehr oder weniger Farbe auf sich verdichten und somit aus dem Wein herausnehmen. Jeder trübe oder an der Luft trüb werdende Weiß- oder Rotwein ist deshalb zum Mischen mit Verschnittwein nicht geeignet. Ebenso ist letzterer selbstverständlich nicht brauchbar, wenn er an der Luft trüb wird und mehr oder weniger seine Farbe verliert. Bevor man solche Mischungen vornimmt, sollte man deshalb prüfen, wie die Weine sich an der Luft und womöglich auch in der Kälte verhalten. Wird einer derselben trüb, so ist er in ein schwach mit Schwefel eingebranntes Faß zu füllen oder mit Eiweiß zu schönern, auch wenn er vor der Einwirkung der Luft oder der Kälte klar ist. (Siehe „Trübwerden des Weines“ und „Verblässen des Rotweines“).

#### Das Mischen ausländischer Weine mit deutschen Weinen.

Das Mischen von inländischen mit reinen, geeigneten ausländischen Weinen ist gewiß an und für sich nicht als eine Verfälschung oder überhaupt als eine unerlaubte Handlung zu betrachten. Indes giebt es doch viele Fälle, bei welchen sowohl die Weinhändler und Winzer als auch die Konsumenten dadurch in hohem Grad benachteiligt werden.

Die ausländischen Weine enthalten häufig noch Zucker und Stoffe, welche durch die Luft oder durch Kälte unlöslich werden; es können also beim Mischen derselben mit deutschen Weinen sehr leicht die Seite 134, 204 und 226 angegebenen Veränderungen eintreten.

Man bezieht ausländische Weine, um die inländischen zu verbessern, weil man nur reine, nicht mit Zucker oder Weingeist verbesserte Weine verkaufen oder auch kaufen will. Nun werden aber bekanntlich in Frankreich sehr große Mengen von Wein aus Trestern dargestellt. Es ist ziemlich allgemein bekannt, welche außerordentlich große Mengen von Heidelbeeren und Malven jährlich zum Rotfärben der Weine nach Südfrankreich gelangen. Der Zusatz von Weingeist zu Wein wird in den südlichen Ländern als etwas Erlaubtes und ganz normales betrachtet. Viele der nach Deutschland gebrachten südländischen Weine enthalten große Mengen, 6—10%, zugesetzten Weingeist.

Beim Ankauf fremder Weine ist besonders auf deren Gehalt an Essigsäure zu achten. Nicht sehr selten enthalten dieselben eine erhebliche Menge dieser Säure, sie wird aber durch den hohen Gehalt an Weingeist und den noch vorhandenen Zucker so verdeckt, daß sie nur durch den Geruch, nicht oder fast nicht durch den Geschmack erkannt werden kann. Wird der Weingeist verdünnt oder der Zucker durch Gärung entfernt, so tritt jetzt der Essigsäure-, nicht selten auch ein Milchsäuregeschmack hervor. Daher kommt es, daß solche mit ausländischen Weine gemischte Weine oft nach einiger Zeit einen scharfen Geschmack annehmen und nicht selten schlechter werden, als der ursprüngliche, deutsche Wein war.

Da sich ferner in jedem Wein, welcher Essigsäure enthält, weit leichter noch mehr Essigsäure bildet als in einem andern Wein, so werden solche gemischte Weine sehr oft bald noch saurer oder gehen sogar ganz in Essig über.

Wir sehen also aus all dem Gesagten, daß man beim Ankauf ausländischer Weine zum Verbessern der deutschen Weine außerordentlich vorsichtig sein muß.

## Italienische Weine.

Infolge des neuen Zollvertrags kosten 100 kg zerstampfter Trauben 4 *M.*, eingedampfter Most 20 *M.* und Rotweine, die über 12 vol. % Weingeist und 2,8 % Extrakt enthalten und zum Verschnitten deutscher Weine verwendet werden, 10 *M.* Zoll. Welche Wirkung diese Bestimmungen für den süddeutschen Weinbau und Weinhandel haben werden, können wir noch nicht mit Sicherheit voraussagen; das wird aber außer Zweifel stehen, daß manche Weinhändler bisher recht schlechte Geschäfte gemacht haben, weil sie die italienischen Weine und deren Verwendung nicht kannten, oder weil sie recht schlechte Weine erhielten.

Ich habe schon wiederholt auf die Nachteile hingewiesen, welche durch den Gehalt an Zucker und Essigsäure der zum Verschnitten zu verwendenden Weine hervorgerufen werden können. Seite 105 u. f. habe ich gezeigt, daß die mangelhafte Gärung der südländischen, namentlich der italienischen Weine, häufig durch zu geringen Gehalt an stickstoffhaltigen Nährstoffen für die Gefe bedingt wird. Wenn sich, wie es bei

den italienischen Trauben bezw. Weinen oft vorkommt, beim Herbst- oder beim Transport noch irgend erhebliche Mengen Essigsäure bilden, so bleibt oft unvergorener Zucker zurück, bis die Weine mit anderen gemischt werden. Die bis jetzt mit italienischen Weinen gemachten Erfahrungen sind außerordentlich verschieden:

Die Weine von weißen eingestampften Trauben, wovon ich Proben erhielt, kosteten hierher geliefert mit Zoll und Fracht nur 25—33 *M.* das hl bei einem Gehalt von 12 vol. % Weingeist und darüber. Es ist klar, daß diese Weine, wenn sie gut wären, d. h. dem Geschmack unserer Konsumenten entsprächen, dem deutschen Weinbau außerordentlich Konkurrenz machen würden. Bis jetzt ist dem nicht so: der Geschmack war bei diesen Weinen derart, daß sie weder unmittelbar noch in sehr erheblicher Menge zum Verschneiden mit deutschen Weinen verwendet werden konnten. Sie enthielten für Weißweine viel zu viel Gerbstoff, der wohl durch Schönen mit Gelatine zum Teil entfernt werden konnte; der Wein behielt aber auch nachher einen für unsere Konsumenten unangenehmen Beigeschmack. Eine Probe war auch sehr reich an Eisen, das unzweifelhaft von dem Kesselwagen herrührte.

Wein aus schwarzen eingestampften Trauben. Es sind mir schon italienische Weine vorgekommen, die sich infolge ihres von den Trauben herrührenden fremdartigen Geschmacks weder unmittelbar noch nach dem Verschneiden mit deutschen Weinen für unseren Konsum eigneten. Andere waren wieder zum Verschneiden mit unseren Weinen sehr geeignet; wieder andere, und zwar sehr viele wurden durch die Art des Transportes verdorben. Es dürfte sich deshalb wohl empfehlen die Versendungsarten hier näher zu besprechen.

Art der Versendung eingestampfter Trauben. 1. Kastenwagen. Wenn das Eisen der Behälter vollkommen vor der Einwirkung des Weines geschützt ist und gute Vorrichtungen zum Abhalten der Luft getroffen sind, so können die zerstampften Trauben und die Weine in ganz gutem Zustand bei uns ankommen; ich hatte denn auch schon wiederholt Gelegenheit Weine zu prüfen, welche durch den Transport in Kastenwagen nicht im mindesten beschädigt wurden. Indes müssen doch so große Behälter von Eisen für den Transport von Trauben und Wein ein gewisses Mißtrauen erregen. Schon sehr kleine Mengen von Eisen, welche sich im Wein auflösen, können auf das Aussehen und den Geschmack desselben eine sehr schädliche Wirkung hervorbringen; nun ist

es aber bekannt, daß sehr große Flächen von Eisen nur sehr schwer haltbar verzinkt oder in anderer geeigneter Weise gedeckt werden können.

Bei dem Transport und beim Reinigen kann durch verschiedene Einwirkungen das Eisen bloß gelegt werden, ohne daß man es bemerkt oder die schädliche Wirkung beseitigen kann. Wenn man noch bedenkt, daß zur Zeit der Traubenversendung Mangel an Wägen eintritt und die Arbeit so drängt, daß dieselben weder sorgfältig untersucht noch etwa schadhast gewordene ausgeschieden werden können, so wird die Befürchtung, daß ab und zu einmal eine Weinsendung in einem Kesselwagen recht schlecht bei uns ankommen kann, gewiß gerechtfertigt erscheinen. In der That ist mir auch schon ein Wein vorgekommen, der vom Kesselwagen so viel Eisen aufgelöst hatte, daß er nur durch wiederholtes Schönen mit Milch, dann mit Gerbstoff und Gelatine wieder einigermaßen brauchbar gemacht werden konnte. Durch kleinere Mengen Eisen kann ein Wein in Geschmack und Farbe verschlechtert werden, ohne daß man daran denkt, daß der Kesselwagen daran schuld ist.

2. Fässer von 50 hl Inhalt. Es ist sehr zu befürchten, daß die Hüllen und Rämme, welche durch die Gärung in sehr großer Menge in die Hefe gehoben werden — den sog. Hut bilden — sich nicht wieder mit dem Wein mischen, sondern als ziemlich feste Masse darüber stehen bleiben. Nach Ankunft der Maische geht es geraume Zeit, bis der Wein abgelassen ist und die Trester geklestert sind. Bei irgend hohem Wärmegrad ist die Gefahr in beiden Fällen daher sehr groß, daß die Trester durch die Einwirkung der Luft verändert werden und Essigsäure entsteht. Ein solcher Wein enthielt bei seiner Ankunft bei uns 0,14 % Essigsäure und hatte ein spez. Gewicht von 1,012. Ohne Verdünnen konnte auch durch Zusatz von Ammoniak und durch einen Wärmegrad von 20° C die Gärung nicht zu Ende geführt werden.

3. Fässer von 5 hl. Nach allen Richtungen hin scheint die Versendung in solchen Fässern die geeignetste zu sein. Die Trester mischen sich schon während des Transportes besser wieder mit dem Wein; das Abkeltern kann hinreichend rasch erfolgen und wenn der Wein je in einem Faß notleidet, so ist der Schaden nicht so groß, als wenn es bei einem Kastenwagen oder einem 50 hl Faß geschieht.

**Wein von eingedampftem Most.** Der eingedampfte Most sieht ähnlich aus wie Honig. Durch Verdünnen mit Wasser von 350 g auf 1 l erhielt man eine Flüssigkeit von 96° Öchsle. Nach Zusatz von Salzniaß (s. S. 105) verlief die Gärung recht gut und der Wein wurde

klar; ohne diesen Zusatz verlief die Gärung langsamer und der Wein klärte sich nicht. In beiden Fällen war der Geschmack des jungen, noch gärenden Weines ganz gut; nach beendeter Gärung nahm der Wein aber einen unangenehmen Beigeschmack an. — Die 100 kg für 3 hl Wein kosten hierher geliefert etwa 110 *M*.

**Verschnittweine.** In Frankreich verwendet man seit langer Zeit italienische und spanische Verschnittweine und es ist wohl anzunehmen, daß dieselben zur Größe des dortigen Weinhandels wesentlich beigetragen haben. Bei uns hat man nach dieser Richtung hin noch wenig Erfahrung; es dürfte sich also wohl empfehlen, die einschlagenden Fragen näher zu besprechen.

1. Der Gehalt an freier Säure. Wenn man gute Verschnittweine kostet, so erscheinen sie süß und man glaubt nur zu oft, daß sie zum Verbessern unserer sauren Weine geringer Jahrgänge unmittelbar geeignet seien, es ist dies aber durchaus unrichtig; die italienischen Verschnittweine enthalten meist im Liter 5—6 Gramm Säure, oft auch noch mehr, welche durch den hohen Gehalt an Weingeist, Glycerin und zuweilen an Zucker verdeckt sind. Mischen wir die Weine mit schwachen, sauren Weinen, so tritt ihre Säure mit einemmal hervor. Gleiche Teile Verschnittweine von 6‰ und deutscher Wein von 9‰ Säure geben eine Mischung, welche 7,5‰ Säure enthält; ein guter Wein namentlich ein Rotwein soll aber nicht mehr als 5 höchstens, wenn er an Weingeist reich ist, 6‰ Säure enthalten. Ein Wein mit 7,5‰ ist also zu sauer und kommt viel zu teuer für seine Güte, wenn der Verschnittwein auch nur 10 *M* für 100 kg Zoll kostet. Wir können also die Verschnittweine nur bei nicht sauren Weinen mit Erfolg verwenden.

2. Der Gehalt an Essigsäure. In Italien herbstet man oft schon bei recht warmer Witterung; die Einrichtungen und die Behandlungsweise der Trauben und des Weines sind nicht selten recht mangelhaft; infolge dieser Umstände kam es zu allen Zeiten vor, daß von dort Weine verschickt wurden, welche nicht selten viel Essigsäure enthielten. Durch den Zollkrieg mit Frankreich blieben in Italien große Mengen Wein liegen, in welchen bei mangelhafter Aufbewahrungsweise vielfach Essigsäure entstand.

Bei den Verschnittweinen kommt es nicht nur darauf an, ob etwa der Geschmack nach Essigsäure durch Weingeist, Zucker, Glycerin oder Gerbstoff verdeckt wird oder nicht, sondern wie sich die Mischung der-



selben mit deutschen Weinen verhält und als was die gemischten Weine verkauft werden. Wenn ein Verschnittwein an Zucker, Weingeist und Gerbstoff reich ist, so kann ein ziemlich hoher Gehalt an Essigsäure zuweilen bei der Kostprobe nicht erkannt werden; wird aber der Wein mit deutschem Wein gemischt, so kann der scharfe Geschmack der Essigsäure alsbald oder auch erst, wenn der Zucker vergoren ist, hervortreten; die Essigsäure nimmt manchmal auch rasch zu und ein ursprünglich ganz guter Wein wird schon nach kurzer Zeit sehr schlecht. Ich habe die feste Überzeugung, daß die überaus vielen Klagen über die Weine, welche mit südländischen Weinen verschnitten wurden, zum weitaus größten Teil von dem Essigsäuregehalt derselben herrühren. Und die italienischen, spanischen und griechischen Weinpflanzer haben ganz sicher nur dann Aussicht, große Mengen von Verschnittweinen nach Deutschland abzusetzen, wenn es denselben gelingt, Weine zu erzeugen, welche regelmäßig weniger Essigsäure enthalten, als es bisher bei vielen derselben der Fall war; mit einem schlechten essigsäurereichen Wein können sie ihrem Ruf mehr schaden, als sie mit 6 Sendungen guter Weine wieder gut machen können. Nach den Angaben Ekenroth's scheint er annehmen zu wollen, daß der hohe Essigsäuregehalt bei den südländischen Weinen etwas ganz normales sei. Nach den später folgenden Angaben ist dies bei den italienischen Weinen nicht der Fall; und nach sonstigen Untersuchungen, welche wir ausführten, gilt dasselbe für die griechischen und spanischen Weine.

Wenn manche südländische Weine, welche unmittelbar zur Verwendung kommen, in dem Handel und von dem Konsumenten auch bei hohem Gehalt an Essigsäure nicht beanstandet werden, so berührt dies uns Chemiker nicht; wenn aber südländische Weine mit deutschen Weinen gemischt und die Mischungen als deutsche Weine verkauft werden, so haben jene Chemiker, welche berufen sind, zum Schutz des Weinbaus und des ehrlichen Handels mit deutschen Weinen eine gewisse Kontrolle auszuüben, die Aufgabe, die Beschaffenheit der zum Verschnitt eingeführten südländischen Weine etwas näher anzusehen, denn alle Weine, welche als deutsche Weine in den Handel kommen, können unserem Weinbau und Weinhandel schaden, wenn sie in Geschmack und Haltbarkeit den Anforderungen der Käufer nicht entsprechen.

Bei 49 Verschnittweinen, welche bei dem Zollamt Karlsruhe abgefertigt wurden, haben wir auch die Essigsäure bestimmt. Es war davon enthalten:

unter 0,07 % bei 2 Weinen	
von 0,07	bis 0,099 bei 14 Weinen
" 0,10	" 0,119 " 13 "
" 0,12	" 0,140 " 12 "
" 0,141	" 0,176 " 8 "

Von 49 aus Italien bezogenen Verschnittweinen enthielten 29, von 100 59, weniger als 12% Essigsäure. Wir sehen also, daß man auch Verschnittweine erhalten kann, die nicht all zu reich sind an Essigsäure, wenn man nur versteht, sie zu suchen, und wenn man sie auch entsprechend bezahlt.

Bei einem Verschnittwein mit 0,26 % und einem deutschen Wein mit 0,07 % Essigsäure enthält die Mischung bei 33 % des ersteren 0,13 und bei 60 % Verschnittwein 0,184 % Essigsäure. Es ist nach den früheren Angaben über den Gehalt deutscher Weine an Essigsäure doch ganz klar, daß solche Mischungen nicht an Stelle von deutschen Weinen verkauft werden dürfen.

Die Essigsäure verleiht dem Wein einen krazenden Geschmack, der sich besonders im Gaumen bemerkbar macht; derselbe wird aber bei den Verschnittweinen durch hohen Gehalt an Glycerin, Weingeist oder Zucker so verdeckt, daß er nur einem sehr geübtem Kenner\*) auffällt. Werden solche essigsäurereiche, starke Weine mit schwächeren Weinen gemischt, so tritt der Essigsäuregeschmack (der Stich) hervor. Da ferner in einer gegorenen Flüssigkeit, welche erhebliche Mengen Essigsäure enthält, diese sich, wenn die Luft nicht vollständig abgehalten wird, rasch vermehrt, so ist die Gefahr sehr groß, daß solche Mischungen von italienischen mit deutschen Weinen bald verderben.\*\*)

\*) Der eigentümliche scharfe Nachgeschmack essigsäurereicher Rotweine wird nicht selten mit Gerbstoffgeschmack verwechselt. Ein Wirt hier, welcher einen essigsäurereichen Verschnitt mit italienischem Wein ausschunkte, beschwichigte die Klagen der Gäste mit der Angabe, daß der fremde Geschmack von dem Gerbstoff des italienischen Rotweines herrühre. Der Geruch nach Essigsäure tritt bei vielen essigsäurereichen Weinen nur sehr schwach hervor.

Bei einem Wein, der 0,19 % Essigsäure enthielt (Verschnitt mit griechischem Wein), wurde vom Verkäufer und vom Käufer die Essigsäure nicht erkannt; ersterer bezeichnete den Wein als sehr gerbstoffreich, was nicht der Fall war, letzterer wollte den Kauf rückgängig machen, weil der hohe Gehalt an Essigsäure ein verborgener Fehler sei. Wir erkannten den hohen Essigsäuregehalt sowohl an Geruch, als am Geschmack, sobald der Wein in das Laboratorium kam.

\*\*) Wenn man aus Wein Essig machen will, setzt man dem Wein Essig zu, um die Umwandlung des Weingeistes in Essigsäure zu befördern. Der Umstand, daß die Rotweine viel häufiger stichig werden als die Weißweine, rührt vorzugsweise daher, daß erstere öfter schon mehr Essigsäure enthalten als letztere.

Die Schärfe der Essigsäure ist allen Weinkonsumenten unangenehm. Ein Wein kann sauer sein und doch vielen Leuten ganz gut munden; sobald aber ein irgend erheblicher Teil der Säure Essigsäure ist, so widersteht der Wein bald, wenn er auch zuerst als trinkbar erscheint. Wenn die Konsumenten sich bei Weinhändlern oder Wirten darüber beklagen, so erhalten sie gewöhnlich die Antwort, daß dies eben „der Gerbstoff“ des italienischen Weines sei, während doch die Herbe des Gerbstoffes von vielen Konsumenten beliebt und von der Schärfe der Essigsäure wesentlich verschieden ist.

Ich habe die feste Überzeugung, daß die Abneigung vieler Personen gegen italienische Weine von dem Gehalt derselben oder ihrer Mischungen von Essigsäure herrührt. Zu Ende der achtziger Jahre hat man nach Baden, noch weit mehr nach benachbarten Staaten, sehr große Mengen Trauben in Körben und Kisten bezogen, welche zuweilen halb verdorben ankamen und einen an Essigsäure reichen Wein lieferten, welcher für sich oder mit deutschem Wein gemischt die Abneigung gegen italienische Weine noch wesentlich steigerte.

Die an Essigsäure reichen Weine bekommen vielen Personen, namentlich Kranken, nicht gut. Man hat also auch nach dieser Richtung hin alle Ursache, sorgfältig darauf zu achten, daß man keine an dieser Säure reichen Weine erhält. Es giebt sehr viele gute, an Essigsäure nicht zu reiche italienische Weine; es handelt sich also nur darum, sich an die richtigen Firmen zu wenden.

Alle Mittel welche schon empfohlen wurden, „den Stich“ zu beseitigen, können nur dazu dienen, die Säure überhaupt zu vermindern oder den Wein zu verdünnen, die schädliche Essigsäure entfernen sie aber nicht.

3. Der Gehalt an Zucker. Der Saft italienischer Trauben vergärt sehr häufig viel schwerer als jener deutscher Trauben; da die Weine noch reich sind an Weingeist, zuweilen auch an Essigsäure, welche beide die Gärung verzögern, so ist es klar, daß die zu uns gelangenden Verschnitt- und anderen italienischen Weine zuweilen noch erhebliche Mengen von Zucker enthalten, welcher nicht vergärte, weil die Nährstoffe für die Gefe fehlten oder die Entwicklung der letzteren durch den vorhandenen Weingeist oder die vorhandene Essigsäure verhindert wurde. Werden solche Weine mit vergorenen deutschen Weinen vermischt, so liefern diese so viel Nährstoffe für die Gefe und der Weingeist und die

Essigsäure können in dem Grad verdünnt werden, daß nach kürzerer oder längerer Zeit wieder Gärung eintritt, die Mischung trüb wird und ihre vorherige Süße verliert.

Zuckerhaltige Verschnittweine sind deshalb ganz allgemein nicht geeignet, mit fertig vergorenen Weinen gemischt zu werden.

Der Verschnittwein soll 12 vol. (9,7 Gew.) % Weingeist und 2,8 % Extrakt enthalten. Es entspricht dies einem spez. Gewicht von 0,997 oder 3 Graden der Oechsle'schen Weinwage.

Der Weingeist erhöht bekanntlich die Grade auf der Weinwage, der Extrakt und der Zucker erniedrigen sie; wenn also ein Wein 3 Grad hat, so kann man hieraus selbstverständlich nicht schließen, daß er auch obige Zusammensetzung besitzt, denn er kann gleichzeitig ärmer an Weingeist und an Extrakt sein und doch 3 Grade der Weinwage zeigen. Hat er aber mehr oder weniger Grade, so kann man daraus schließen, daß er von obiger Zusammensetzung abweicht. Hat er mehr Grade, so ist er entweder reicher an Weingeist oder ärmer an Extrakt; bei weniger Graden kann man dagegen auf geringeren Weingeistgehalt oder höheren Extrakt- bzw. auf Zuckergehalt schließen. Hat ein Wein nur 0 bis 2° der Weinwage oder steigt letztere in demselben noch über 0 in die Höhe, so enthält er wahrscheinlich erhebliche Mengen von Zucker, vorausgesetzt, daß der Weingeistgehalt der richtige ist, was annähernd schon durch die Kostprobe erkannt werden kann.

Genauer kann man den Wein allerdings nach der später anzugebenden Methode, über das Bestimmen des Zuckers, prüfen.

Bei 40 der hier eingeführten Verschnittweine haben wir ihn deshalb bestimmt, er betrug;

unter 0,2 % bei 6 Weinen			
von 0,2—0,39 % bei 14 Weinen			
"	0,4—0,59	"	8
"	0,6—0,79	"	8
"	0,8—1,00	"	4

Von 40 eingeführten Verschnittweinen enthielten also 12, auf 100 berechnet 30 Weine 0,6 bis 1 % Zucker. Eine Mischung eines Verschnittweines mit 0,7 % und eines deutschen Weines mit 0,1 % Zucker enthält bei 33 % des ersteren 0,3, bei 60 % 0,46 % Zucker. Ein solcher Zuckergehalt hat auf den Geschmack und die Haltbarkeit des Weines einen ganz hervorragenden Einfluß: der Geschmack nach

Essigsäure kann verdeckt und die Bildung von Essigsäure befördert werden;\*) es kann wieder Gärung eintreten, so daß der Wein trüb wird und nach dem Verschwinden des Zuckers stark nach Essigsäure schmeckt. Solche Verschnitte sollten erst dann in den Handel gebracht werden, wenn der Zucker vergoren ist.

Der Zuckergehalt der Weine ist selbstverständlich nur dann von Nachteil, wenn man den Verschnitt bei fertigen Weinen, bei welchen eine nochmalige Gärung nicht erwünscht ist, vornimmt. Wird einem deutschen Wein beim ersten Ablass italienischer zugesetzt, so tritt, wenn letzterer Zucker enthält, noch eine leichte Nachgärung ein, die in den meisten Fällen nicht von Nachteil ist. Das Beimischen von italienischem Rotwein zu deutschem Most oder Wein mit der Hefe ist unzweckmäßig, weil durch die sich bildende oder die vorhandene Hefe ein ganz erheblicher Teil des Farbstoffes herausgefällt wird.

4. Das Trübwerden und Verblaffen der zu verschneidenen oder verschnittenen Weine. Es wurde Seite 204 und 226 schon angegeben, daß die Mischung von zwei klaren Weinen in kurzer Zeit wieder trüb werden kann und daß Rotweine hierbei ihre Farbe zum erheblichen Teil verlieren können. Es ist dies ganz besonders auch beim Mischen von italienischen Verschnittweinen mit deutschen Weinen oft der Fall.

Folgendes dürfen kurz zusammengefaßt die Grundsätze für das Verwenden der Verschnittweine sein:

1. Zu saure Weine eignen sich nicht, mit südländischen Weinen verbessert zu werden.
2. Man verwende nur gute reinschmeckende Verschnittweine.
3. Weine, welche reich an Essigsäure, sollen ausgeschlossen sein.
4. Zuckerhaltige Weine sind zum Verschneiden fertiger Weine ungeeignet, beim ersten Ablassen können sie, sofern sie nicht sehr reich sind an Zucker, verwendet werden.
5. Durch das Verschneiden gärender Weine oder solcher mit Hefe mit Rotweinen verliert man viel Farbe.
6. Trübe oder an der Luft trüb werdende Weine sollen vor dem Verschneiden von dieser Eigenschaft befreit werden.
7. Vor dem Verschneiden im großen mache man eine Probe im kleinen, etwa in einer Flasche, teile die Mischung

\*) Bei der Essigfabrikation wird dem Essiggut bekanntlich etwas Zucker zugesetzt, um die Essigbildung zu befördern.

in zwei Teile, setze dann einem etwas Preßhefe zu und schüttle die andere öfter mit Luft, lasse sie einige Tage bei 15—20° C stehen, prüfe den Geschmack und beobachte, ob erstere gärt und letztere ohne dies trüb wird; ist eines davon der Fall, so kann die Mischung füglich nur bei den eben angegebenen Vorsichtsmaßregeln im großen vorgenommen werden.

## Das Schönen des Weines.

Bei richtigem Reifen gesunder Trauben und bei guter Gärung des Mostes bezw. Weines klärt sich letzterer gewöhnlich von selbst. Wenn die Trauben aber krank sind, bei der Gärung Störung eintritt, oder der Wein nicht rechtzeitig abgelassen wird, so erhält man oft Getränke, welche sich nicht von selbst klären, oder früher oder später wieder trüb werden.

Ein glanzheller Wein ist nicht nur schöner, sondern auch besser als ein trüber, denn die in letzterem enthaltenen, ungelösten Stoffe benachteiligen den Wohlgeschmack des Weines immer; manchmal sind sie aber auch im stande, ihm einen ganz fremden Geschmack zu erteilen oder Krankheiten hervorzurufen oder zu befördern. Ich habe früher schon Seite 143 darauf hingewiesen, daß durch das Entfernen des Schleimes und der humuserzeugenden und humusartigen Körper schon beim ersten Ablassen die Weine früher klar werden und das zu häufige Ablassen vermieden werden kann.

Direktor Prof. Dr. Müller-Thurgau weist in der Schweizer Zeitschrift für Obst- und Weinbau auf einen noch weit größeren Vorteil hin, welchen das Klären des Weines hat und der bisher nur wenig oder gar nicht gewürdigt wurde. Derselbe besteht darin, daß das Klären die Haltbarkeit erhöht und zudem auch in gewissem Grade einen Schutz gegen Krankheiten gewährt.

Müller-Thurgau zieht diese Schlüsse aus mehrjährigen Versuchen, welche sich sowohl auf Trauben- als auf Obstwein beziehen, und bemerkt hierüber:

„Einer dieser Versuche betraf z. B. einen trüben Rotwein, dessen Trübung durch rundliche einer Hefeart angehörige Pilzzellen verursacht wurde. Von dem Weine wurden zwei kleinere Fässer gefüllt, und zwar

das eine mit dem geschönten, das andere mit demselben Wein in trübem Zustande. Nach Verlauf von etwa einem Jahre war auch der zweite Wein klar und der erste hatte sich nicht mehr getrübt; es wurde aber von den zwei Weinen der geschönte durch Kenner weitaus höher taxiert, er schmeckte voller und reiner. Es ist dies wohl so zu erklären, daß diese hefeartigen Pilze, da sie ja doch keine eigentliche Gärung mehr erzeugen konnten, anderweitige Umsetzungen hervorriefen, welche einen Teil der Extraktivstoffe des Weines zum Verschwinden brachten und namentlich auch den Geschmack des Weines zu beeinflussen vermochten. Durch das Schönen des Weines wurden die Pilze aus dem letztern entfernt und damit ihrer schädlichen Einwirkung Einhalt gethan.

Ein anderer Fall betraf einen Rheingauer Weißwein. Derselbe war stark zähe geworden; die mikroskopische Untersuchung ergab das Vorhandensein einer großen Zahl der kettenförmig aneinandergereihten, rundlichen Spaltpilze oder Bakterien. Die Probe zeigte den eigentümlichen Geschmack solcher zähen oder linden Weine. Von diesem Weine wurde ein Teil versuchsweise durch Einbrennen und nachherige Anwendung von spanischer Erde geklärt, während man den andern liegen ließ, um zu sehen, ob er nicht von selbst gesund würde. Da dies fast nach Jahresfrist nicht der Fall war, wurde er dann ebenso behandelt wie der erstere. Es zeigte sich aber von nun an stets ein wesentlicher Unterschied zwischen den beiden Weinen, indem der erste in Geschmack und Bouquet weitaus überlegen war. Es muß wohl angenommen werden, daß die erwähnten Bakterien Geschmacks- und Geruchsstoffe erzeugen, welche unangenehm wirken oder aber an den im Weine ursprünglich vorhandenen Bouquet- und Geschmacksstoffen zehren; mir scheint das erstere das wahrscheinlichere zu sein. Möge es sich so oder anders verhalten, für die Praxis geht aus diesem Versuche die Lehre hervor, Weine, in welchen sich solche Krankheitspilze vorfinden, nicht sich selbst zu überlassen, sondern sobald als möglich eine Klärung herbeizuführen, um so die Zeit, in welcher diese Krankheitserreger ihre ungünstige Einwirkung ausüben, möglichst abzukürzen.

Eine besondere Gefahr für Obstweine und auch für schwächere Traubenweine liegt in einer zu starken Abnahme der Säure. Neben dem Alkohol ist wohl die natürliche Säure (Wein-, Apfel- und Gerbsäure) dieser Getränke das beste Schutzmittel gegen das Verderben. Ist der Gehalt an diesen Substanzen zu gering, so findet nur zu leicht ein Umschlagen und eine vollständige Zersetzung des Weines durch niedere

Pilze statt, welche bei genügendem Alkohol- und Säuregehalt am Überhandnehmen gehindert sind. Die Haltbarkeit der an Alkohol ärmeren, schwachen Weine und Moste stützt sich deshalb vorwiegend auf ihren Säuregehalt. Wenn nun aber dieser infolge gewisser Vorgänge abnimmt und zu niedrig wird, so sind sie dem Verderben ausgesetzt. Wir haben deshalb allen Grund, der Ursache dieser Säureabnahme nachzuforschen. Sind auch diese Untersuchungen noch nicht zu Ende geführt, so lassen sie doch schon erkennen, daß verschiedene Faktoren hier wirksam sind und daß gewisse im Wein schwimmende Pilzzellen auch bei der Säureverminderung nach der Gärung mitwirken. Dies erklärt uns denn auch die von uns in einigen Fällen beobachtete Tatsache, daß bei Birnenmosten im geklärten Zustande die Säureabnahme nicht in demselben Grade fortgeschreitet, wie bei den nicht geklärten. Das zeigt uns aber aufs neue, wie wichtig es ist, schwächere Weine und Moste nach Abschluß der Gärung möglichst bald in klaren Zustand zu bringen.

Nicht allein die Säureabnahme, sondern auch andere durch Organismen verursachte Schädigungen des Weines werden durch eine richtige und sorgfältig vorgenommene Klärung vermieden oder doch wenigstens gehemmt, und nach meinen vieljährigen Beobachtungen sind klare Weine und Moste viel weniger Krankheiten ausgesetzt als trübe. Selbst gegen den gefährlichen Essigstich zeigen sie sich weniger empfindlich, eine Erscheinung, für welche ich zur Zeit keine vollständig befriedigende Erklärung geben kann.

Im übrigen ist der günstige Einfluß des Klärens sonst leicht erklärlich. In trüben Weinen und namentlich auch Mosten findet man bei mikroskopischen Untersuchungen eine unendliche Zahl von Pilzzellen.\*) Durch das Klären werden dieselben fast vollständig entfernt. Da diese Pilze bei ihren Lebensvorgängen auch Stoffe aus der umgebenden Flüssigkeit aufnehmen und Zerfallsprodukte an dieselbe abgeben, so ist selbstverständlich, daß sie nach abgeschlossener Gärung nur nachteilig wirken und daß durch ihre Entfernung die Haltbarkeit des Weines erhöht wird. Man könnte nun den naheliegenden Einwand erheben,

---

\*) Ein untersuchter, in schwacher Nachgärung begriffener Apfelmost enthielt z. B. per Liter 216 Millionen hefeartige Pilze und 1420 Millionen Batterien. Ein Birnmost, der vom Besitzer sogar als ziemlich gut tagiert wurde, enthielt zwar wenig hefeartige Pilze, dagegen pro Liter 850 Millionen Milchsäurebakterien und 5000 Millionen anderweitige Bakterien. Deren ungünstiger Einfluß auf die Qualität war deutlich zu erkennen.



durch das Klären sei eine vollständige Entfernung und ein vollständiges Unschädlichmachen dieser Pilze nicht möglich; es blieben stets noch solche im Weine oder Moste zurück; diese können sich dann wieder vermehren und auf neue jene schädlichen Umsetzungen hervorrufen. Es ist dies natürlich nicht ausgeschlossen, und man würde sicherer zum Ziele gelangen, wenn man diese Organismen durch Pasteurisieren des Weines oder durch die Anwendung von schwefliger Säure (Einbrennen) zuerst tötete und dann durch das Klären entfernte. Aber auch durch das bloße Klären allein wird ein günstiger Einfluß ausgeübt, selbst in dem Falle, daß die schädigenden Organismen wieder auftreten sollten, indem eben doch die nachteilige Wirkung für eine Weile unterbrochen wurde. Ja, in vielen Fällen läßt sich durch das Klären allein vollständig Abhilfe schaffen, namentlich dann, wenn die Trübung durch das Auftreten von Hefen und diesen ähnlichen Pilzen nach abgeschlossener Gärung verursacht wird. Sind diese Pilze, die nach meinen Beobachtungen entschieden nachteilig wirken, durch das Klären entfernt, so treten sie in der Regel nicht mehr auf. Ja selbst bei einer durch Bakterien verursachten Mostkrankheit konnte ich eine durch Klärung herbeigeführte Heilung beobachten. Es handelte sich um sogenannten Milchsäurestich. Der Most wimmelte von stäbchenförmigen Milchsäure-Bakterien. Nach dem Klären war der Most sozusagen davon befreit; sie vermehrten sich nicht mehr wesentlich und die weitere Zunahme von Milchsäure war dadurch abgeschnitten.

Diese Mitteilungen dürften überzeugen, wie unrichtig es ist, ausgegorene Getränke noch länger in trübem Zustande zu belassen und welch große Bedeutung eine richtige durchgeführte und rechtzeitig vorgenommene Klärung derselben besitzt."

Das richtige Schönen des Weines gehört daher zu den wichtigsten Aufgaben eines guten Kellereibetriebes.

Es wird zuweilen die Frage aufgeworfen, ob gezuckerte Weine häufiger trüb bleiben oder sich leichter wieder trüben als ungezuckerte. Richtig gezuckerte Weine werden gewöhnlich leichter klar, trüben sich weniger leicht und setzen auch in Flaschen geringere Mengen unlöslicher Stoffe ab, als ungezuckerte. Hat sich aber in der Zuckerlösung schon vor der Gärung Schleim gebildet, oder wurde soviel Zucker oder Zuckerwasser zugesetzt, daß die vorhandenen Nährstoffe nicht genügen, die Hefe zur raschen und hinreichend andauernden Entwicklung zu bringen, so findet eine zu langsame, oft auch unvollständige Gärung statt, ein Teil der Hefe kann sich auch während der Gärung zersetzen und eine Schleim-

bildung veranlassen. Diese Umstände können verursachen, daß die gezuckerten Weine sich nicht klären oder später wieder trüb werden. Ganz besonders treten diese Mißstände bei den Gesehweinen oft auf. Der Zusatz von Salmiak kam daher, weil er die Gesehbildung, also die Gärung beschleunigt, unter Umständen das Klarwerden von Weinen befördert (siehe Seite 105).

Am meisten zum Trübleiben des Weines trägt die Essigsäure bei, welche durch wurmförmige Trauben, durch zu langes Verbleiben der Trester in der Presse oder durch mangelhaften Luftabschluß vor oder während der Gärung in den Wein gelangt, weil sie die weingeistige Gärung verzögert oder unterdrückt und die Schleimbildung befördert.

Das Wiedertrübwerden der Weine wird meist entweder dadurch bedingt, daß der Zucker nicht ganz vergoren war und wieder Gärung eintritt oder daß durch die Einwirkung der Kälte oder der Luft Stoffe unlöslich werden, welche vorher im Wein gelöst waren. Letzteres Trübwerden tritt besonders bei Weinen von teilweise faulen, wurmförmigen oder sonst kranken Trauben oder bei unrichtigem oder ungenügendem Ablassen der jungen Weine auf.

Im allgemeinen hat man den Grundsatz, daß weiße Weine mit Hausenblase und rote Weine mit Gelatine oder Eiweiß geschönt werden und kommt damit auch in weitaus den meisten Fällen gut aus. Oft gelingt das Schönen aber nicht; dann greift man zu anderen Schönungsmitteln und wenn diese auch nichts helfen, so läßt man den Wein (den Weißwein nicht selten unter Anwendung großer Mengen von Schwefel) so oft ab, bis derselbe klar wird, aber infolge des häufigen Ablassens auch erheblich an Wert verliert.

**Welches ist das beste Schönungsmittel und welche Mengen desselben sind zu verwenden?**

- 1) Bei Weinen, welche viel Schleim enthalten, sind oft Hausenblase, Gelatine, Leim, Eiweiß und Milch nicht geeignet.
- 2) In einzelnen Fällen lassen sich schleimige Weine nach dem Reitschen und nach Zusatz der richtigen Menge Gerbstoff mit Hausenblase oder Gelatine schönen. In anderen Fällen muß der Schleim vorher mittels spanischer Erde entfernt werden.
- 3) Bei Weißwein, der wenig Gerbstoff enthält, ist das beste

Schönungsmittel Hausenblase. Eiweiß, Gelatine und Leim scheiden sich bei wenig Gerbstoff nicht gut ab.

- 4) In den meisten Fällen genügt 1,5—2 Gramm Hausenblase für 1 Hektoliter Wein. Wird bei geringem Gehalt an Gerbstoff erheblich mehr Hausenblase angewendet, so scheidet sich diese nicht gut ab.
- 5) Ist viel Gerbstoff im Wein, oder ist dieser mehr oder weniger braun oder rot gefärbt, so scheiden sich kleine Mengen Hausenblase nicht gut ab, es findet kein gutes Schönen statt. In solchen Fällen muß entweder viel Hausenblase (3—4 Gramm auf den Hektoliter) oder Eiweiß, Gelatine oder Leim genommen werden. Bei gelben oder braunen Weinen verdient Gelatine, bei Rotweinen Eiweiß den Vorzug.
- 6) Die zum Schönen nötige Menge Eiweiß (auf Trockensubstanz berechnet), Gelatine und Leim ist erheblich größer, als jene der Hausenblase. Während, wie angeführt, bei wenig Gerbstoff im Wein 1,5—2 Gramm Hausenblase genügen, muß bei derselben Menge Wein das Weiße von 2—3 Eiern (8,4—12 Trockenmasse) oder 3—6 Gramm Gelatine oder Leim verwendet werden; wobei indes hervorzuheben ist, daß bei kleinem Gehalt an Gerbstoff Eiweiß, Gelatine und Leim nicht gut schönen, und bei großen Mengen Gerbstoff auch mehr Hausenblase nötig wird; doch kann man auch in solchen Fällen annehmen, daß ein Teil Hausenblase so viel schönende Wirkung hat, als 2—3 Teile Gelatine.

Bei Weinen, die sehr reich an Gerbstoff oder stark braun sind oder durch die Luft braun oder trüb werden, kann auch das Doppelte der angeführten Mengen Eiweiß, Gelatine oder Leim oder auch 1—2 Liter Milch auf den Hektoliter verwendet werden; bei stark fuchsfigen Weinen können bis 24 Gramm Gelatine nötig sein.

- 7) Enthält der Wein keinen Weinstein, so findet bei kleinen Mengen Gerbstoff kein Schönen, bei größeren Mengen Gerbstoff ein weniger gutes Schönen statt als bei genügendem Gehalt an Weinstein.
- 8) Bei stark schleimigen Weinen ist meist die spanische Erde das beste Schönungsmittel.

Eine nachteilige Wirkung kann das Schönen mit obigen Schönungsmitteln haben:

- 1) Durch Anwendung zu großer Mengen Schönungsmittel;
- 2) durch Zusatz von zu viel Gerbstoff;
- 3) dadurch, daß die an und für sich kleine Menge Gerbstoff des Weißweins aus letzterem entfernt, und
- 4) Rotwein mehr oder weniger entfärbt wird;
- 5) durch Zusatz fremder Körper, wie Alaun, die nicht einen Bestandteil des Weines ausmachen, aber zugesetzt werden, damit das Schönungsmittel vollständiger herausfällt.
- 6) bei Weinen, die noch Kohlensäure enthalten, wird diese entfernt.

1) Wenden wir mehr Schönungsmittel an, als durch den vorhandenen Gerbstoff wieder herausgefällt werden kann, so bleibt ein Teil des Schönungsmittels gelöst, ja noch mehr, die zu große Menge Schönungsmittel kann sogar verursachen, daß alle Hausenblase oder alle Gelatine in dem Wein gelöst bleibt, auch dann, wenn für eine kleine Menge Schönungsmittel genügend Gerbstoff vorhanden gewesen wäre. Ein Überschuß an Leim, Gelatine oder Hausenblase hält nämlich die Verbindung dieser Körper mit Gerbstoff in Lösung. In solchen Fällen fällt später nach und nach immer von der Schöne heraus, man erhält dadurch nie auf die Dauer einen ganz hellen Wein.

2) Ich habe oben angeführt, daß bei großem Gehalt an Gerbstoff im Wein kleine Mengen Hausenblasen nicht herausfallen. Gelingt nun das Schönen deshalb nicht, weil schon zu viel Gerbstoff oder ähnliche Stoffe vorhanden sind, so ist selbstverständlich ein Zusatz von Gerbstoff nicht am Platz, und doch ist mir bekannt, daß man auch in solchen Fällen das Schönen durch Gerbstoff erzwingen wollte und so einen zu rauen Wein erhielt, ohne das Schönen dadurch zu fördern.

3) Die kleine Menge Gerbstoff, die im allgemeinen im Weißwein enthalten ist, hat nichtsdestoweniger einen wesentlichen Einfluß auf das Charakteristische eines bestimmten Weines. Entfernen wir durch das Schönen diesen Gerbstoff ganz oder teilweise, so werden wir den Wein bis auf einen gewissen Grad ändern. Durch eine größere Reihe von Untersuchungen suchten wir festzustellen, wie viel Gerbstoff von einer gegebenen Menge Schönungsmittel entfernt wird. Wir fanden, daß mit kleinen Schwankungen unter gewöhnlichen Ver-

hältnissen sowohl die Hausenblase, als der Leim und die Gelatine ihr gleiches Gewicht Gerbstoff aufnehmen. Nach Untersuchungen, welche in St. Michele ausgeführt wurden, können diese Schönungsmittel bei Weinen mit sehr hohem Gerbstoffgehalt erheblich mehr, bei sehr gerbstoffarmen Weinen weniger als ihrem Gewicht entspricht, im Durchschnitt 0,7 bis 1,5 Teile auf 1 Teil Schönungsmittel unlöslich machen. Da nun viel größere Mengen Leim und Gelatine als Hausenblase zum Schönen nötig sind, so ist es klar, daß auch durch erstere mehr Gerbstoff aus dem Wein entfernt wird, als durch letztere. Mir scheint es bei allen Weinen, welche nicht zu viel Gerbstoff enthalten, und welche wir durch das Schönen möglichst wenig verändern wollen, am richtigsten, dem Wein vor dem Schönen so viel Gerbstoff zuzusetzen, als man Schönungsmittel (auf Gehalt an trockener Masse berechnet) anwenden will. Ich bemerke hierbei, daß die verkäufliche, dickflüssige Hausenblaseschöne gewöhnlich  $\frac{3}{4}$  bis 1 Prozent trockene Hausenblase enthält. Für den Liter solcher Schöne wird man also dem Wein 10 Gramm Gerbstoff zusetzen. Das Weiße von einem Ei hat 4 bis 4,5 Gramm Trockenmasse.

Im Handel kommen sehr verschiedene Sorten Gerbstoff vor, welche zum Teil einen ganz erheblichen Beigeschmack haben. Für den Wein darf man nur die beste, reinste Sorte Gerbstoff verwenden, welche frei ist von jedem fremden Geruch und Geschmack und sich in 20 %igem Weingeist klar auflöst und die Lösung klar bleibt.

4) Der Rotwein verliert einen Teil seiner Farbe durch das Schönen. Schon oft wurde die Behauptung aufgestellt, bei diesem oder jenem Schönungsmittel sei dies nicht der Fall. Ich bezweifle indes sehr, daß es gelingen wird, ein Schönungsmittel zu finden, das aus den Rotweinen keinen Farbstoff entfernt. Durch alle fein zerteilten organischen Körper, wie Papier, Gespinste, Brot, durch jeden Niederschlag, den wir im Rotweine erzeugen, selbst von Metallsalzen, wird nach vielen Untersuchungen, die wir in dieser Richtung anstellten, ein Teil des Farbstoffes herausgefällt. Je mehr wir Schönungsmittel anwenden, um so mehr wird auch im allgemeinen der Farbstoff entfernt.

5) Zu verschiedenen Zeiten wurde schon empfohlen, zum Schönen des Weines Alaun zuzusetzen. Schon oben führte ich an, daß Weinstein im Wein enthalten sein muß, wenn die Schöne herausfallen soll. Ich glaube, daß durch Zusatz von diesem Mittel der Zusatz von Alaun unnötig wird. Die Verwendung von Alaun ist übrigens auch gefeßlich nicht zulässig.

6) Über das Verschwinden der Kohlensäure durch das Schönen gilt dasselbe, was schon früher beim Ablassen gesagt wurde.

Von den verschiedenen, zum Schönen empfohlenen und angewandten Mitteln hat sich bei meinen Versuchen bei hellfarbigen Weißweinen die Hausenblase immer weitaus am besten bewährt. Eine Anzahl sehr teuer verkaufter Schönungsmittel von verschiedenen Namen war weit schlechter als Hausenblase und nicht besser als feiner Tischlerleim oder Gelatine\*).

#### Eine günstige Einwirkung hat das Schönen:

- 1) Wenn der Wein durch zu großen Gehalt an Gerbstoff oder ähnlichen Körpern zu rauh ist. Durch die Schönungsmittel werden jene Stoffe entfernt, der Wein wird also milder.
- 2) Wenn der Weißwein zu dunkel gefärbt ist. Durch die Schönungsmittel entsteht in diesem Fall ein mehr oder weniger stark brauner Niederschlag. Der Wein wird heller an Farbe. Beabsichtigt man dies durch das Schönen zu erreichen, so verdienen die Gelatine, der weiße Käse und die Milch den Vorzug vor den anderen Schönungsmitteln.
- 3) Die ungelösten Stoffe, die das Trübsein des Weines bedingen, erteilen diesem manchmal einen eigentümlichen Geschmack oder verdecken den feineren Geschmack des Weines. Werden die ungelösten Stoffe durch das Schönen entfernt, so tritt in diesen Fällen ein reinerer und besserer Geschmack auf.

#### Art der Schönungsmittel: deren Verwendung.

Jedes Jahr werden mir sehr viele Weine zugesandt, welche sich nach Angabe der Eigentümer mit den gewöhnlichen Schönungsmitteln nicht schönen ließen und auch durch das Filtrieren nicht dauernd klar gemacht werden konnten. Ich sehe mich deshalb oft veranlaßt, neue Untersuchungen und Versuche auszuführen. Für die Beurteilung, ob ein Wein mit Hausenblase oder Gelatine zu schönen ist, sollte man ihn immer zunächst auf seinen Gehalt an Gerbstoff prüfen. Es geschieht

\*) Es besteht weißer Tischlerleim im Handel, der nach meinen Untersuchungen viel Bleiweiß enthält; solcher darf natürlich nicht zum Schönen verwendet werden. Der Leim muß sich in warmem Wasser hell auflösen.

dieses sehr leicht dadurch, daß man ihm in einem Kelchgläschen einige Tropfen Eisenchloridlösung, dann etwa einen halben Kaffeelöffel voll zehnprozentiger Lösung von essigsaurem Natron zusetzt. Das stärkere oder schwächere Schwarzwerden des Weines giebt den höheren oder niederen Gehalt an Gerbstoff an.

Die allgemeinen Grundsätze über das Schönen wurden durch die neuen Untersuchungen nicht geändert; aber für die Bereitung und Art der Verwendung der Schönungsmittel und deren Einfluß auf den Wein haben wir bei den letzten Untersuchungen manche neue Anhaltspunkte erhalten, welche in folgendem bei den einzelnen Schönungsmitteln besprochen werden sollen.

Die Hausenblase kommt im Handel in Blättern, zu Fasern zerrissen, als gemahlene russische Hausenblase und in Lösung vor. Die zwei ersten Sorten haben wir vielfach verglichen und immer die gleiche Wirkung erhalten. Die Anwendung der zerrissenen ist einfacher und leichter; durch Einweichen derselben in Wein kann man in 24 Stunden ganz gute Schöne darstellen, während die blätterige Hausenblase zuerst zerschnitten und in Wasser eingeweicht werden muß. Ich ziehe letztere aber vor, weil man ihre Qualität besser beurteilen kann als die der zerrissenen. Die flüssige Hausenblaseschöne ist nicht zu empfehlen, weil man fremde Zusätze und den Gehalt an wirklichem Schönungsmittel nicht erkennen kann. Ich werde später zeigen, daß zwei Flüssigkeiten, welche ganz gleich dickflüssig sind, doch sehr verschieden viel Hausenblase enthalten können.

Die Art der Darstellung und Verwendung, sowie die Menge des Schönungsmittel für 1 Hektoliter Wein haben auf den Erfolg großen Einfluß und doch ist man sich in der Praxis hierüber meist nicht im Klaren. Viele Weine, welche mir zur Begutachtung geschickt wurden, weil sie sich angeblich nicht mit Hausenblase schönen ließen, wurden mit dem gleichen, aber richtig verwendeten Schönungsmittel ganz klar. Die Schöne wird meist in der Weise dargestellt, daß man die zerschnittene Hausenblase zuerst in Wasser einweicht, dann in Wein aufquellen läßt, zerknetet und mit Wein verdünnt, bis sie die gewünschte dickflüssige Form angenommen hat; von der so erhaltenen Flüssigkeit werden dann bestimmte Mengen verwendet. Je nach dem Wärmegrad und dem Weingeist- und Säuregehalt des Weines kann man aber von der gleichen Menge Hausenblase sehr verschieden viel Schöne von der gleichen dickflüssigen Beschaffenheit darstellen und

bei der Anwendung von gleich viel flüssiger Schöne können doch sehr verschieden große Mengen trockene Hausenblase zur Verwendung kommen. Da nun, wie wir sehen werden, je nach der Beschaffenheit des Weines, bald kleinere und bald größere Mengen Hausenblase nicht gut schönen, so ist es klar, daß schon hierdurch zuweilen ein ungünstiger Erfolg auftreten kann.

Auf die Beschaffenheit der flüssigen Schöne und deren Wirkung auf den Wein haben außer der Menge und Güte der Hausenblase Einfluß:

1. Der Wärmegrad beim Darstellen oder Aufbewahren der Schöne.
2. Der Gehalt des Weines, der zum Auflösen der Schöne dient, an Säure.
3. Der Gehalt dieses Weines an Weingeist.

Der Wärmegrad. Schon früher habe ich angegeben, daß die Hausenblaseschöne bei 20—25° C noch dickflüssig ist, aber bei 40—45° dünnflüssig wird. Bei weiteren Untersuchungen hat es sich ergeben, daß die Grenze des Dickbleibens noch viel niedriger als bei 40° C liegt. Einprozentige Hausenblaselösungen werden schon bei 28—30° C ganz dünnflüssig, fast wie Wasser, während sie bei 24—25° C noch dickflüssig sind. Beim Wiederabkühlen wird sie nicht wieder dickflüssig oder gallertartig wie Gelatine, sondern sie bleibt dünnflüssig, wie sie bei 28—30° C war; es hat also bei dem Erwärmen um 3—5° C eine ganz wesentliche Veränderung der Hausenblase stattgefunden, welche auch beim Schönen deutlich hervortritt. Eine Schöne, die nicht wärmer wurde als 25° C, scheidet sich im Wein in Form von ziemlich großen Flocken ab, welche sich in einer Flasche in 24 Stunden absetzen; die auf 30° C erwärmte Schöne bildet im Wein ein feines Pulver, welches sich viel langsamer absetzt und den Wein meist weniger gut klärt aber auch einen viel kleineren Raum einnimmt, als die Flocken der nicht erwärmten Schöne.

Die Einwirkung der Wärme auf die Hausenblaseschöne tritt zwischen 25 und 30° C am deutlichsten hervor; es finden aber auch für die Praxis sehr wichtige Veränderungen zwischen 8 und 25° C statt; je niedriger der Wärmegrad war, bis zu welchem die Hausenblasenlösung erwärmt wurde, um so größere und leichtere Flocken entstehen im Wein und einen um so größeren Raum nimmt die im Wein sich abscheidende Schöne ein; es geht dieses so weit, daß bei Schöne, welche bei 8° C dargestellt wurde, nur ein kleiner Teil des Weines klar wird und die überaus leichten Flocken sich bei der geringsten Bewegung des Weines



wieder in die Höhe heben. Da das Zerfneten der Schöne gewöhnlich mit den Händen geschieht, so findet hierbei wohl regelmäßig eine gewisse Erwärmung derselben statt.

Der Gehalt des Weines, welcher zum Lösen der Hausenblase verwendet wird, an Säure. Es ist in der Praxis ziemlich allgemein bekannt, daß die Säure beim Auflösen der Hausenblase von Bedeutung ist. Ich habe schon Rüfer angetroffen, welche dem zu verwendenden Wein erhebliche Mengen von Essig zusetzten. Da die Essigsäure und die etwa vorhandenen Essigpflänzchen zur Bildung von Essig, bezw. zum Entstehen des Stiches im Wein beitragen können, so ist ein solcher Zusatz selbstverständlich nicht zweckmäßig.

Die vergleichenden Versuche führte ich mit Lösungen von 10 und 4 T. Weinsäure mit 10 T. Hausenblase in Tausend T. Flüssigkeit aus. Die Schöne mit dem höheren Säuregehalt schönte besser und der Satz schied sich erheblich besser ab, als bei jener mit niederem Säuregehalt und zwar sowohl, wenn man die Schöne nicht wärmer als  $10^{\circ}$  C werden ließ, als wenn man sie auf  $24^{\circ}$  C erwärmte. Schöne mit 4 pro Mille Säure, 10 volumprozentigen Weingeist und 1 Prozent Hausenblase, welche nicht wärmer als  $10^{\circ}$  C wurde, schied sich bei mehreren Weinen, bei Anwendung von 2 g trockener Hausenblase auf das hl, so wenig ab, daß man nicht einmal 25 Prozent des Weines klar hätte abziehen können und nur nach wiederholtem Aufrühren der Schöne je nach 12 Stunden schied sie sich besser ab. Nach dem Erwärmen der Schöne auf  $25^{\circ}$  C fand auch hier ein viel besseres Absetzen der ungelösten Teile statt, aber auch jetzt, wie schon bemerkt, ein weniger gutes, als bei der Schöne mit 1 Prozent Säure.

Gehalt des Weines, welcher zum Auflösen der Hausenblase verwendet wird, an Weingeist. Zur Darstellung der Schöne verwende ich gewöhnlich 15 volumprozentigen Weingeist. Zum Vergleich löste ich auch Hausenblase in Weingeist von 20 à 10 Volumprozent und 0,8 Prozent Weinsäure. Die Darstellung der Schöne erfolgte bei  $8^{\circ}$  C; je eine Probe wurde auch auf  $25^{\circ}$  C erwärmt. Die kalt bereitete Schöne mit 10 Vol. Weingeist schönte am schlechtesten. Der Satz setzte sich nur wenig zusammen; durch das Erwärmen der Schöne wurde sie erheblich besser. Weitaus am besten bewährte sich bei zwei verschiedenen Weinen die mit stärkerem Weingeist dargestellte und auf  $25^{\circ}$  C erwärmte Schöne.

Darstellung der Hausenblaseschöne. Weitaus die meisten

Weißweine lassen sich mit Hausenblase sehr leicht schön, gleichviel wie dieselbe dargestellt und ob auch etwas mehr oder etwas weniger davon verwendet wird. Bei manchen Weißweinen scheidet sich das Schönungsmittel aber schlecht ab, oder der Erfolg bleibt aus, wenn man entweder zu viel oder zu wenig Hausenblase verwendet. Es scheint mir wichtig zu sein, daß man sich immer die gleiche Auflösung von Hausenblase darstellt.

Da die Weine in ihrem Gehalt an Säure und Weingeist sehr verschieden sind und man deshalb auch bei Anwendung der gleichen Hausenblase ein Schönungsmittel von sehr verschiedener Beschaffenheit erhalten kann, so halte ich es für am zweckmäßigsten, zur Darstellung desselben statt des Weines immer eine gleiche Auflösung von Weinsäure in verdünntem Weingeist zu verwenden.

Die Hausenblaseschöne bereite ich in folgender Weise: 10 g Hausenblase in Blättern werden zerschnitten in Wasser eingeweicht; nach 24 Stunden wird das Wasser abgesehen und durch eine Lösung von  $1\frac{1}{2}$  Deziliter ganz reinen Weingeist, 10 g Weinsäure und  $8\frac{1}{2}$  Deziliter Wasser ersetzt; nach weiteren 24 Stunden, während welcher man die Massen zuweilen gut umrührt, erwärmt man dieselbe auf  $20-24^{\circ}\text{C}$ , indem man sie in lauwarmes Wasser stellt, und drückt sie dann, um sie ganz gleichmäßig zu machen, durch ein grobes Tuch oder eine Presse. Das Erwärmen muß mit großer Vorsicht geschehen, weil die Schöne für manche Weine ganz unbrauchbar wird, wenn der Wärmegrad  $25^{\circ}$  übersteigt. — Daß der Weingeist und die Weinsäure, welche durch diese Schöne in den zu klärenden Wein gelangt, von keiner Bedeutung sind, versteht sich von selbst. Die Säure beträgt für 4—6 hl nur 10 g, also wird der Säuregehalt nur um 0,002 Prozent erhöht.

Gewöhnlich wird die Hausenblase vor dem Einweichen in kleine Stücken geschnitten. Es ist dies aber nicht nötig; wenn man gute Blätter Hausenblase verwendet, so löst sie sich nach dem oben angegebenen Verfahren auch sehr gut auf, wenn man sie in größere Stücke zerschneidet. Allerdings ist dann ein Durchtreiben durch ein Sieb oder ein Tuch um so wichtiger.

Menge der anzuwendenden Hausenblaseschöne. Bei weitaus den meisten Weißweinen ist das richtige Verhältnis 2 g trockene Hausenblase für den hl oder 1 Liter obiger Schöne für 5 hl Wein; bei nur wenig trüben, gerbstoffarmen und durchaus nicht schleimigen Weinen genügen auch  $1\frac{1}{2}$  g trockene Hausenblase für einen hl Wein oder 1 Liter der Lösung für etwa 6—7 hl Wein.

Bei sehr gerbstoffarmen Weinen scheidet sich die Hausenblase nicht ab, wenn sie in zu großer Menge angewandt wird. Ich hatte schon Weine, welche mit 2 g Hausenblase auf das hl geschönt werden konnten, während sich 3 g nicht mehr abschieden.

Bei gerbstoffreichen Weinen ist das Entgegengesetzte der Fall: geringe Mengen Gerbstoff scheiden sich nicht ab, während größere Mengen ein gutes Schönen bewirkten. Weine z. B., welche mit 2 g trockene Hausenblase nicht geschönt werden konnten, wurden mit 3 g schön klar.

**Aufbewahren der Hausenblaseschöne.** Manche Käufer wollen die Beobachtung gemacht haben, daß alte Schöne besser sei als frische; genauere Beobachtungen lagen aber bisher nicht vor. Eine Schöne, welche nach obiger Vorschrift bei einem Wärmegrad von 16—18 Grad C im November 1891 dargestellt, aber nicht weiter erwärmt wurde, bildete beim Schönen große, sich in einigen Weinen sehr langsam und unvollständig abgehende Flocken. Die Schöne blieb bis zum 13. Juli 1892 in einem Keller stehen, in welchem der Wärmegrad im Winter 8—9 Grad betrug, im Sommer bis auf 18 Grad C stieg; dann wurde sie zum Schönen eines Weines verwendet, in welchem nicht erwärmte Schöne sich schlecht absetzte. Die 8 Monate alte Schöne eignete sich jetzt zum Schönen sehr gut, der etwas schleimige Wein wurde klar und die sich bildenden Flocken setzten sich sehr gut ab, so wie es der Fall gewesen wäre, wenn man die Schöne ursprünglich auf 24 bis 25 Grad C erwärmt hätte.

Es ist also wohl anzunehmen, daß durch das Aufbewahren der Schöne dieselben Veränderungen hervorgerufen werden, wie durch das Erwärmen auf 24—25 Grad C. Bei Schöne, welche aufbewahrt werden soll, ist also ein solches Erwärmen nicht nötig.

Wird zu schwacher Wein zum Auflösen der Hausenblase verwendet, so findet, namentlich wenn die Krüge oder Flaschen stehend aufbewahrt werden, leicht eine Zersetzung der Schöne statt, so daß sie ihre schönende Eigenschaft verliert. Bei einem Weingeistgehalt von 14—15 Volumprozent verdarb die Schöne selbst in stehenden Gefäßen nicht; besser ist es aber jedenfalls dieselbe nur in liegenden Gefäßen, bei welchen die Korken naß bleiben, aufzubewahren.

Wird die Hausenblaseschöne an einem Ort aufbewahrt, an welchem der Wärmegrad dauernd über 20 oder zeitweise über 25 Grad C ist, so kann sie die oben angeführten Eigenschaften der auf 30 Grad erwärmten

Hausenblase annehmen. Es war dies bei einer Schöne der Fall, welche bei 8 Grad C dargestellt und dann von Anfang Juni bis Mitte Juli in meinem Arbeitszimmer aufbewahrt wurde. Das Aufbewahren der Schöne hat also in einem nicht zu warm werdenden Keller zu erfolgen. Es ist dies auch ein Grund, weshalb man flüssige Schöne nicht beziehen sollte, denn sie kann leicht durch hohen Wärmegrad auf dem Transport oder beim Zwischenhändler verderben, wenn sie vorher auch recht gut war.

Das Weiße der Eier dient vorzugsweise zum Schönen der Rotweine; auf den hl verwendet man meist das Weiße von 2 Eiern. Gelangt mehr davon in den Wein, als dem vorhandenen Gerbstoff entspricht, so kann ein Teil im Wein gelöst bleiben und zu Veränderungen desselben Veranlassung geben. Braune, gerbstoffarme Weine enthielten z. B. nach dem Schönen mit 3 Eiweiß noch von letzterem gelöst.

**Gelatine.** Zum Schönen bestimmte Gelatine kommt in verschiedener Form und Farbe im Handel vor. Es giebt auch rote Gelatine, welche von manchen Leuten mit Vorliebe zu Rotwein verwendet wird; es ist dies selbstverständlich eine Spielerei, denn die Farbe der Gelatine hat auf den Wein auch nicht den geringsten Einfluß. Die Gelatine giebt einen feinkörnigen Satz, der einen kleinen Raum einnimmt, also weniger Verlust verursacht, als die Hausenblase. Des Schönen findet allerdings bei ersterer auch langsamer statt als bei letzterer.

Die Hausenblase unterscheidet sich noch dadurch von der Gelatine, daß sie den Wein viel weniger entfärbt als diese. Mit 3 bis 4 g Gelatine geschönt, verlieren oft ziemlich dunkelfarbige Weißweine ihre Farbe fast vollständig.

Das Schönen mit Gelatine gelingt manchmal nicht; in den meisten Fällen liegt es dann aber am Mangel an Gerbstoff, bezw. Humusäure oder die Gelatine wird nicht richtig verwendet. Folgendes ist hierbei zu bemerken:

1. Farblose Weine lassen sich gewöhnlich nur dann mit Gelatine schön, wenn man gleichzeitig die 1 1/2 bis 2fache Menge desselben Gerbstoff (Tannin) zusetzt. Sogar ziemlich schleimige, zähe Weine konnte ich schon nach tüchtigem Schütteln oder Peitschen mit 10 g Gerbstoff und 5 g Gelatine schön. Es scheint mir gut zu sein, den Gerbstoff in etwas Wein aufgelöst dem Wein im Faß beizumischen und erst 24 Stunden später die Gelatine zuzusetzen.
2. Stark braune Weine lassen sich meist mit Gelatine allein schön

- und entfärben; die braunen gelösten Stoffe wirken wie Gerbstoff; wird gleichzeitig Gerbstoff verwendet, so bleibt der Wein dunkler an Farbe, wenn nicht die Menge Gelatine entsprechend erhöht wird.
3. Für den Hektoliter kann man 4 bis 12, bei sehr stark braunen trüben Weinen bis 20 g Gelatine verwenden.
  4. Die Gelatine ist zuerst in wenig heißem Wasser aufzulösen, dann mit 100facher Menge Wein zu mischen. Diese verdünnte Auflösung von Gelatine in Wein soll noch dünnflüssig, das heißt nicht gallertig sein. Am besten ist es, wenn sie einen Wärmegrad von 18—20 Grad C hat. Konzentrierte oder heißere Gelatinelösungen schönen viel weniger gut als solche von der genannten Verdünnung und dem angegebenen Wärmegrad. Wenn man z. B. 10 g Gelatine heiß löst, so ist zuerst nur 1 Liter Wein beizufügen und erst diese Mischung dem Wein im Faß zuzusetzen. Derselbe Wein wird zuweilen mit sehr heißer oder sehr konzentrierter Gelatinelösung nicht oder viel weniger klar als mit der in obiger Weise verdünnten Lösung.
  5. Kalte, bereits gallertig gewordene und geschüttelte Gelatinelösung schützt weniger gut, scheidet sich aber sicherer und schneller aus dem Wein ab, als solche von 18—20 Grad C. Es ist mir schon vorgekommen, daß warm zuge setzte Gelatine sich aus Weinen nicht abschied (im Wein hängen blieb), aber durch Zusatz von gallertiger stark geschüttelter oder gepeitschter Gelatine wieder herausgefällt werden konnte.

Wird ein Wein beim ersten Schönen mit irgend einem Mittel nicht ganz hell, so kann man nach 8—14 Tagen ohne vorheriges Ablassen nochmals von demselben Schönungsmittel zusetzen. Hat sich die Haulenblase, die Gelatine oder der Leim aus dem Wein nicht abgeschieden, so ist es aber immer nötig, daß man prüft, ob es nicht etwa an Gerbstoff fehlt. Zu dem Zweck füllt man eine Flasche mit dem Wein und fügt etwas Gerbstoff zu; wird derselbe jetzt klar, so ist selbstverständlich nicht nochmals das schon verwendete Schönungsmittel, sondern es ist Gerbstoff zuzusetzen.

Wenn in einem Wein eines der obigen Mittel oder Milch „hängen geblieben“ ist, so ist es meist am besten, den Wein mit spanischer Erde zu schönen.

**Gerbstoff** (Tannin). Im Handel kommt sehr häufig ein nicht ganz reiner Gerbstoff vor. Es ist deshalb dringend zu empfehlen, zuerst nur

einer Flasche Wein davon zuzusetzen und den Geschmack nachher zu prüfen. Es sind mir schon Fälle vorgekommen, wo große Mengen Wein durch unreinen Gerbstoff minderwertig gemacht wurden.

Wie Seite 24 angegeben wurde, rührt die braune Farbe mancher Weine von humusähnlichen Körpern wohl von Humusäure her; dieselbe wirkt auf Gelatine, Eiweiß und den Käsestoff der Milch in gleicher Weise wie Gerbstoff, d. h. sie bildet mit denselben unlösliche Verbindungen.

Die Milch ist bei manchen, namentlich dunkelfarbigen oder an der Luft schwarz oder braun werdenden Weißweinen ein sehr gutes Schönungsmittel. Nicht geeignet ist dieselbe für schleimige und, so weit ich bis jetzt beobachten konnte, für gerbstoffreiche Weine.

Es giebt viele Weine, welche sich mit Milch durchaus nicht schön lassen und nach Zusatz derselben nur schwer wieder klar gemacht werden können. Es empfiehlt sich deshalb vor der Anwendung in großen einen Versuch im kleinen zu machen. Man mischt eine Flasche Wein ( $\frac{3}{4}$  l) mit einem mittelgroßen Kaffeelöffel voll Milch und sieht, ob der Wein sich in 2 bis 3 Tagen klärt. Die Milch kann entweder ganz frisch von der Kuh weg, oder nach 12stündigem Stehen an einem kalten Ort und vorherigem Abrahmen, verwendet werden.

Bei den meisten trüben Weinen genügt ein Liter Milch auf den hl Wein; geringere Mengen schönern meist nicht, dagegen kann man bei sehr trüben Weinen  $1\frac{1}{2}$  l Milch auf das hl verwenden.

Durch Milch werden farbige Weine sehr stark entfärbt, dieselbe ist also für Rotwein nicht geeignet, dagegen hat sie eine sehr gute Wirkung bei zu dunkelfarbigen Weinen, diese werden durch Schönen mit Milch meist fast farblos.

Obstweine lassen sich oft am besten mit Milch schönern.

**Weißer Käse (Quark).** Bei der Milch wirkt als Schönungsmittel vorzugsweise der Käsestoff, welcher sich durch die Einwirkung der Säure des Weines abscheidet. Da durch die Milch noch Milchzucker und etwa Eiweiß in den Wein gelangt, so verdient in vielen Fällen der weiße Käse den Vorzug vor der Milch.

Der weiße Käse wird bekanntlich in der Weise gewonnen, daß man entrahmte Sauermilch auf ein Tuch gießt und die Molke abfließen läßt. Bei gewöhnlichen Weinen kann man diesen Käse unmittelbar verwenden. Wenn man die noch darin haftende Molke möglichst entfernen will, so verrührt man den Käse noch ein- oder zweimal mit Wasser und preßt jeweils wieder ab.

Zur Verwendung wird der weiße Käse mit Wein möglichst fein zerrieben und womöglich durch ein Sieb getrieben und dann mit dem Wein im Faß gemischt.

Für den hl Wein kann man 200—500 g weißen Käse verwenden.

Bei meinen Versuchen hat sich der weiße Käse zum Entfärben von schwarzen, braunen und sonst mißfarbigen Weinen vorzüglich bewährt. Allerdings wurde zuweilen der Wein nicht glanzhell und mußte noch mit Hauseblase geschönt oder filtriert werden.

Der weiße Käse wirkt, so weit es sich nicht um nochmalige Gärung handelt, namentlich auch bei Weinen mit einem Faß- oder sonstigen Beigeschmack, ganz ähnlich wie die Hefe. Da man einen großen Teil des Jahres über lektäre nicht verfügen kann, so hat in vielen Fällen, wo man sonst bei kranken Weinen Weinhefe verwendet, der weiße Käse einen großen Wert.

Das Blut wirkt durch seinen Gehalt an Eiweiß und Fibrin. Das Schönen der Weine mit demselben ist ein sehr altes Verfahren, das aber meines Wissens fast überall verlassen wurde. Ich möchte es nicht empfehlen, weil ich annehme, daß unter Umständen Bestandteile in den Wein gelangen, welche nicht hinein gehören. Nach dem Beimischen von Blut scheiden sich nur Eiweiß und Fibrin vom Weine wieder ab, während sehr viele andere Bestandteile des Blutes im Weine gelöst bleiben. Die Möglichkeit ist sogar durchaus nicht ausgeschlossen, daß ansteckende Krankheiten durch das Blut und den zu schönenden Wein von Tieren auf den Menschen übertragen werden; jedenfalls kann hier eine solche Übertragung leichter stattfinden als durch das Fleisch, weil letzteres gekocht wird.

### Schönen mit Erde.

Spanische Erde ist in hohem Grad von dem Verhalten des Kaolins verschieden. Wird dieselbe mit Wasser oder Wein übergossen, so quillt sie auf und läßt sich ziemlich leicht zerteilen. Mischt man sie jetzt mit dem zu schönenden Wein, so bilden sich bald große Flocken, die sich schon nach wenigen Stunden vollständig absetzen.

Manche schleimige Weine lassen sich, wie oben schon erwähnt, nach tüchtigem Schütteln oder Peitschen mit Gerbstoff und Gelatine schönen. In vielen Fällen muß aber der Schleim durch spanische Erde entfernt werden; manchmal wird der Wein schon hierbei klar, oft aber muß derselbe nachher noch mit Hauseblase oder Gelatine und Gerbstoff geschönt werden.

Bei Weinen, welchen man Hausenblase, Gelatine, Eiweiß, Milch oder Käse zusetzt, um sie zu schönen, die aber durch diese Mittel nicht klarer, sondern trüber geworden sind, bleibt in vielen Fällen nichts übrig, als spanische Erde zu verwenden, um den ursprünglich vorhandenen Schleim und das Schönungsmittel miteinander zu entfernen.

Für das hl Wein braucht man 200 bis 500 g spanische Erde.

Im Handel kommen vor:

1. Rohe spanische Erde in Stücken; ich hatte wiederholt solche, welche zum Schönen sehr geeignet war. Zuweilen enthält sie aber auch so viel Steine, daß sie kaum zu verwenden ist.
2. Gereinigte spanische Erde in Stücken; sie ist am besten, wenn man eine gute Sorte erhält. Die Stücke werden mit etwa ihrem doppelten Gewicht Wein übergossen und 1 Stunde stehen gelassen, dann zerreibt oder peitscht man die Masse unter langsamen Zusetzen von mehr Wein, bis ein dünner, gleichmäßiger Brei ohne bemerkbare Stücker entstanden ist. Diesen Brei mischt man dann sorgfältig mit dem zu schönenden Wein.
3. Gemahlene gereinigte spanische Erde. Sie schönt nach vielen Versuchen, die ich ausführte, den Wein viel weniger gut als die Erde in Stücken; ja wenn man diese letztere trocken zerreibt und erst dann mit Wein zu einem Brei anrührt, so findet ein viel weniger gutes Schönen statt, als wenn man die Stücke anfeuchtet und mit Wein zu einem Brei zerreibt.

Manche Proben von spanischer Erde sind in trockenem Zustand geruchlos, sobald sie aber mit wenig Wasser oder Wein übergossen werden und bedeckt 12 Stunden stehen bleiben, so läßt sich ein erheblicher Geruch und an der Flüssigkeit auch ein starker Geschmack erkennen.

Wird ursprünglich gute Erde an einem feuchten Ort aufbewahrt, so kann sie einen Modergeschmack annehmen und ganz unbrauchbar werden.

In Magazinen, in welchen sich auch riechende Stoffe befinden, nimmt sie sehr leicht einen fremden Geruch an, welcher auf den Wein übertragen wird. Deshalb ist es ganz unzuweckmäßig, wenn Droguisten, Apotheker oder andere Geschäfte mit stark riechenden Stoffen die Erde zum Verkauf halten.

In neuerer Zeit kommt auch eine spanische Erde im Handel vor, welche zwar nach den äußeren Eigenschaften der anderen Erde gleicht,



nur oft etwas heller von Farbe ist (fast weiß), welche sich aber zum Schönen oder Entschleimen des Weines durchaus nicht eignet. Von demselben Haus, von welchem ich früher recht gute Erde erhielt, wurde mir eine solche zugesandt, welche bei Anwendung von 1 Kilogramm auf den Hektoliter Wein den Säuregehalt des letzteren von 0,6 auf 0,06 % verminderte. Die aufgelösten Bestandteile bestanden vorzugsweise aus Kalk. — Wir sehen also, daß es durchaus nötig ist, die spanische Erde mit wenig Wein zu prüfen, bevor man sie bei viel Wein anwendet.

Ein nicht unerheblicher Nachteil bei der Verwendung der spanischen Erde besteht zuweilen darin, daß die Fässer durch den entstehenden Schlamm stark verunreinigt werden. Wenn der Wein keinen Schleim enthält, dann verwendet man keine spanische Erde, sondern giebt anderen Schönungsmitteln den Vorzug. Es ist daher gut, den Wein vorher zu prüfen (s. S. 259). Verwendet man nicht mehr Erde, als zum Herausfällen des Schleimes nötig ist, so ballt sich die aus dem Wein wieder herausfallende Erde mit Schleim zu einer etwas zähen Masse zusammen, welche leicht aus dem Faß zu entfernen ist. Ich glaube deshalb, daß man nur wenig spanische Erde, etwa 200 Gramm auf den Hektoliter, verwenden und den Wein dann, wenn nötig, mit Hausenblase schönern sollte. Die spanische Erde soll also in erster Linie zum Entfernen des Schleimes dienen; wenn der Wein sich hierbei vollkommen klärt, wie es oft vorkommt, so ist es nur um so besser.

Ich habe früher beim Abschnitt „Ablassen des Weines“ hervorgehoben, daß der im jungen Wein enthaltene Schleim das Klarwerden des Weines verhindert und daß dieser deshalb oft lange Zeit nicht verkäuflich ist. Das Entfernen des Schleimes durch spanische Erde bei solchen jungen Weinen halte ich deshalb für sehr wichtig; ich bin überzeugt, daß durch rechtzeitiges Entfernen des Schleimes mancher Wein viel früher reif und verkäuflich gemacht werden kann.

**Welchen Einfluß hat der Zusatz eines Erde-Schönungsmittels zum Most auf den späteren Wein?** Proben Most von schwarzen und von weißen Trauben wurden mit Kaolin, andere mit spanischer Erde geschönt und je ein Teil ohne den Satz, ein anderer mit dem Satz, wieder andere Proben ohne Zusatz der Gärung überlassen.

Alle mit Erde versetzten Proben gärten langsamer und waren schließlich weniger klar als die Proben, welchen kein Schönungsmittel

zugeseht wurde. Demnach ist der Zusatz einer Klärerde zum Most nicht zu empfehlen.

In weitaus den meisten Fällen verdient gewiß das Schönen der Weine mit Hausenblase den Vorzug vor dem Schönen mit Erde.

Das Schönen mit spanischer Erde scheint mir nur bei solchen Weinen zweckmäßig zu sein, wo andere Schönungsmittel nicht verwendet werden können. Es ist dies ganz besonders bei zähen, schleimigen und bei süßen, sehr zuckerhaltigen Weinen der Fall.

Wird die spanische Erde in kleinerer Menge zugeseht (etwa 200 bis 300 g auf den hl), so lassen sich Weine sehr schön filtrieren, wenn sie ohne spanische Erde auch trüb durch den Filtrierapparat gehen, oder den Apparat bald verstopfen. Das Schönen mit spanischer Erde gleich beim ersten Ablassen hat bei schleimigen Weinen einen großen Wert. Besonders ist dies auch bei den oft an Schleim sehr reichen Obstweinen der Fall.

**Prüfung der Weine, mit welchen Schönungsmitteln sie zu klären und welche Mengen der letzteren anzuwenden sind.**

Bei der praktischen Behandlung des Weines ist es unmöglich, immer richtig zu beurteilen, ob und wie ein trüber Wein geschönt werden kann. Es bleibt uns in den meisten Fällen nichts anderes übrig, als einen Versuch zu machen. Solche Versuche sollten aber bei irgend zweifelhaften, besonders bei zäh gewesenen oder solchen Weinen, die ein wolfiges Ansehen haben, nie mit großen Mengen Wein vorgenommen werden, denn wenn das Schönen nicht gelingt, so haben wir den Wein nicht nur nicht verbessert, sondern wir haben ihn dann meist verschlechtert. Bleibt die Schöne im Wein, so wird dieser trüber und ist dann gewöhnlich schwerer zu behandeln als ohne den Zusatz der Schöne; letztere kann dann oft nur durch spanische Erde wieder aus dem Wein entfernt werden.

Bringen wir den Wein in eine weiße Flasche und setzen hier Hausenblase, Gelatine, Eiweiß, Milch, weißen Käse oder spanische Erde hinzu, schütteln gut um und lassen einige Tage stehen, so können wir das Verhalten des Weines besser beurteilen als im Faß. Gelingt das Schönen nicht, so können wir durch weitere Versuche mit Gerbstoff oder Weinstein feststellen, ob der Wein überhaupt geschönt werden kann oder nicht. Die Hauptsache bei solchen Versuchen im Kleinen besteht immer darin, auch in so kleinem Maßstab die richtige Menge Schönungsmittel

anzuwenden und dann aus der hier angewandten Menge des letzteren zu berechnen, wie viel desselben für den Hektoliter oder die Ohm verwendet werden muß. Die Sache sieht für einen Nicht-Chemiker auf den ersten Anblick schwieriger aus, als sie in Wirklichkeit ist. Der praktische Weinlagerbesitzer oder Weinhalter hat ganz allgemein nicht Meß- und Wägborrichtungen, um so kleine Mengen zu messen und zu wägen, wie sie hier in Betracht kommen; es bleibt also nur übrig, die Tropfen zu zählen. Ein Tropfen ist zwar, je nach der Beschaffenheit der Flüssigkeit, je nach der Form der Gefäßöffnung und je nach dem Ausgießen etwas verschieden schwer, so daß man hier nicht von vollkommener Richtigkeit sprechen kann, doch genügt dies Verfahren für die Bedürfnisse der Praxis vollständig. Das Gewicht des Tropfens können wir bei den in Betracht kommenden Flüssigkeiten bei gewöhnlichen Medizingläschen von 2 Lot Inhalt zu 0,05 g annehmen; nur bei der viertelprozentigen dickflüssigen Lösung von Hausenblase wiegt der Tropfen 0,07 g.

Wenn wir die Hausenblaselösung nach obiger Vorschrift darstellen, d. h. 10 Gramm Hausenblase für den Liter Lösung anwenden, so enthalten 100 Teile der letzteren 1 Teil Hausenblase. Die Lösung ist zu dickflüssig, als daß sie unmittelbar zum Tropfenzählen verwendet werden könnte; man mischt deshalb ein Gläschen (etwa Branntweingläschen) der Lösung mit drei Gläschen Wein oder der Flüssigkeit von Weingeist, Weinsäure und Wasser, die zur Lösung verwendet wurde. Diese viertelprozentige Lösung füllt man in kleine Medizingläschen, verkorkt sie gut und kann sie so Jahre lang aufbewahren; frisch bereitet ist sie gewöhnlich dick- wird aber bald dünnflüssiger. Verwenden wir jetzt zum Liter Wein 20 Tropfen viertelprozentige Lösung, so entspricht dies 1 Gramm Hausenblase auf 4 Hektoliter Wein, 40 Tropfen 1 Gramm auf 2 Hektoliter, 80 Tropfen 1 Gramm Hausenblase auf 1 Hektoliter Wein u. s. w. (Dickflüssige Lösung 14, bezw. 28 und 56 Tropfen.)

Von Gelatine und Leim macht man einprozentige Lösungen, d. h. man löst 1 Gramm Leim oder Gelatine in 100 Gramm heißem Wasser\*). Will man diese Probelösung aufbewahren, so verwendet man nur 85 cc Wasser und 15 cc Weingeist. 20 Tropfen der etwa auf 25° C erwärmten Lösung auf den Liter Wein entsprechen jetzt 1 Gramm Gelatine oder Leim auf 1 Hektoliter; 40 Tropfen 2 Gramm auf den Hektoliter Wein u. s. w.

\*) Vorher 24 Stunden in kaltem Wasser eingeweicht.

Bei Proben mit Eiweiß wird das Weiße von einem mittelgroßen Ei,\*) wie oben angegeben wurde, durch Leinwand gepreßt, in Wasser gut verteilt und dann mit Wasser (soll es aufbewahrt werden, mit starkem Wein) bis zu zwei Bechtersliter verdünnt. 20 Tropfen auf den Liter entsprechen jetzt einem Ei auf 2 Hektoliter, 40 Tropfen 1 Ei auf 1 Hektoliter Wein u. s. w.

Ein Kaffeelöffel faßt etwa 5 Gramm Flüssigkeit; setzen wir dem Liter Wein zwei Kaffeelöffel voll Milch zu, so entspricht dies annähernd 1 Liter der letzteren auf 1 hl des ersteren. Da die Kaffeelöffel sehr verschieden groß sind, so ist es besser, man verwendet ein Meßgefäß und setzt dem Liter Wein 10cc Milch zu; statt dessen kann man auch aus einem Medizinglas 200 Tropfen hineinzählen.

Finden wir bei einem solchen Versuch, daß der Wein sich nicht gut schönt, so können wir etwas Gerbstoff oder Weinstein zusetzen. Bei Lösung von 2 Gramm Gerbstoff in 100 cc verdünntem Weingeist (auf das 4fache verdünnt) erhält sich die Lösung sehr gut Jahre lang. 20 Tropfen auf den Liter entsprechen jetzt 2 Gramm Gerbstoff auf den Hektoliter Wein.

Der Zusatz von Gerbstoff geschieht, sowohl bei diesen Versuchen als bei der Ausführung im großen, besser vor dem Zusatz des Schönungsmittels. Ist der Versuch ohne Gerbstoff nicht geglückt, so muß derselbe mit vorherigem Zusatz des letzteren wiederholt werden.

Da der Weinstein in kleinen Mengen Wasser nicht löslich ist, so läßt sich der Versuch in obiger Weise mit einer Lösung nicht ausführen; man bringt deshalb eine kleine Menge fein zerstoßenen Weinstein in die Flasche und schüttelt mit dem Weine einigemal gut um. Finden wir, daß Weinstein nötig ist, so können wir von diesem dem Wein als sehr feines Pulver zusetzen und gut umrühren.

In 100 Teilen Wein von 8 vol. Proz. Weingeist lösen sich 0,27 Teile Weinstein, es beträgt dies auf den Hektoliter 270 Gramm.

Nach meinen Versuchen genügt es zum Schönen, wenn der Wein dreifünftel mit Weinstein gesättigt ist. Wir können also wohl annehmen, daß 160 Gramm Weinstein auf den Hektoliter Wein genügen. Da in den meisten Fällen der Wein, wenn auch wenig, doch noch etwas Weinstein enthält, so dürfen selbst meistens 80—100 Gramm genügen.

Da, wie erwähnt, der Weinstein sich nur schwer im Wein auflöst,

\*) Gewöhnlich 28—30 Gramm.

so verfahren wir weit sicherer, wenn wir den Weinstein durch Weinsäure und kohlensaures Kali in dem Wein selbst darstellen. Um 100 Gramm Weinstein zu erhalten, brauchen wir 80 Gramm Weinsäure und 37 Gramm kohlensaures Kali (gereinigte Pottasche). Jeder dieser Körper wird in Wasser gelöst und dem Wein zugeetzt.

Das Pfund Weinsäure kostet 2 Mk., gereinigte Pottasche 50 Pf. (reine, aus Weinstein dargestellte ist besser und kostet 1 Mk. 25 Pf.) Diese beiden Körper, die zur Darstellung von 100 Gramm Weinstein nötig sind, kosten also 35—40 Pf., während der Weinstein selbst auf 26—36 Pf. zu stehen kommt. Weinstein, den man selbst aus Fässern gewinnt, ist allerdings erheblich billiger zu berechnen; doch muß Sorge dafür getragen werden, daß nur Weinstein von sehr gesunden Weinen verwendet und derselbe fein zerstoßen werde. Da im rohen Weinstein Teile von jenen Pflänzchen enthalten sein können, die im Wein Krankheiten erzeugen, so dürfte es geraten sein, den Weinstein mit etwas fuselfreiem Spirit zu übergießen oder in Wasser zu kochen, um jene Krankheitskeime wo möglich zu töten.

Bevor man größere Mengen Wein mit spanischer Erde mischt, macht man eine Probe mit einer Flasche Wein, welcher man 2 Gramm spanische Erde, wie eben angeführt wurde, zusetzt; enthält der Wein Schleim, so scheiden sich nach Zusatz der spanischen Erde große Flocken ab, welche sich bald zu einer ziemlich zähen Masse am Boden des Gefäßes ansammeln.

Für die Prüfung des Weines auf seinen Gehalt an Gerbstoff, Weinstein und Schleim und für die nötigen Vorsichtsmaßregeln beim Zusetzen von Weinstein verweise ich auf den Abschnitt „Untersuchungen des Weines“.

### Ausführung des Schöns.

Bei dem Schönen mit den genannten Schönmitteln ist es immer wichtig, daß die letzteren vollkommen und nicht allzu langsam mit dem zu schönenden Wein gemischt werden. Kommt ein Teil des Weines nicht mit hinreichenden Schönmitteln in Berührung, so wird er nicht hinreichend geschönt und kann machen, daß aller Wein nicht ganz hell wird.

Mischt man die Schöne sehr langsam mit dem Wein, so kann ein Teil derselben, besonders bei gerbstoffreichen Weinen, unlöslich werden, bevor eine richtige Mischung stattgefunden hat.

Am zweckmäßigsten verwendet man die Schönungsmittel in der Weise, daß man sie in einem Kübel mittelst eines reinen Besens mit einer gewissen Menge des zu schönenden Weines mischt, dann den Wein im Faß zusetzt und mit einer Rührlatte gut umrührt. Die Milch kann unmittelbar mit dem Wein gemischt werden.

Das Eiweiß wird zuweilen zu Schnee geschlagen und auf dem Wein ausgebreitet; dasselbe mischt sich nach und nach mit dem Wein und nimmt, indem es selbst unlöslich wird und zu Boden fällt, die ungelösten, den Wein trübenden Stoffe mit heraus.

Bei Versuchen, die ich anstellte, gelang das Schöne indes durch das Mischen des durch Tuch gepreßten Eiweißes mit dem Wein viel besser und sicherer, als durch das bloße Aufgießen des Eiweißschnees.

Sehr häufig ist man der Ansicht, daß man den mit der Schöne gemischten Wein sich selbst überlassen und nicht mehr in Bewegung setzen soll. Ich habe aber bei sehr vielen Versuchen beobachtet, daß das Schöne ganz allgemein viel besser gelingt und daß der Saß sich viel besser absetzt, wenn man den Wein je nach einigen Stunden ja in vielen Fällen auch je nach einem Tag wieder aufrührt. Nicht selten bleiben die großen Flocken besonders der Hausenblase im Wein verteilt und setzen sich nicht oder nur zu einer außerordentlich voluminösen Masse ab, so daß man sehr große Mengen Trubwein erhält; dieser Mißstand wird durch wiederholtes Aufrühren aufgehoben oder doch wesentlich vermindert.

Enthält ein Wein Kohlensäure, so bleiben Bläschen derselben an den Flocken der Schöne hängen und heben sie an die Oberfläche oder halten sie im Wein verteilt. Es kann dies nur durch wiederholtes Aufrühren beseitigt werden.

Bei allen meinen Versuchen mit Hausenblase, Gelatine, Milch, Käse ganz besonders auch mit spanischer Erde hatte das wiederholte Aufrühren eine günstige Wirkung.

**Ablassen des Weines vor und nach dem Schönen.** Weine mit der Gese oder sonst starkem Bodensatz können selbstverständlich nicht geschönt werden; sie sind also vorher abzulassen. Weine, welche durch die Luft trüb werden, läßt man am besten vor dem Schönen in ein eingebranntes Faß ab, weil sie sich sonst nach dem Schönen und Ablassen gewöhnlich wieder trüben. Durch die Einwirkung der schwefeligen Säure verlieren jene Stoffe, welche das Trübwerden bedingen, die Eigenschaft, durch die Luft unlöslich zu werden. Es gilt dies namentlich auch für trüb oder

fuchsig werdende Rotweine, welche, wenn sie nicht in ein schwach eingebranntes Faß gebracht werden, nach und nach ihre Farbe vollständig verlieren können.

Nach dem Schönen läßt man die Weine ab, sobald sie klar sind und achtet namentlich darauf, so wenig als möglich Flocken der Schöne in das zweite Faß zu bringen. Die Hausenblaseschöne steigt am leichtesten wieder in die Höhe; es empfiehlt sich deshalb, die Weine unter Druck (mit einem Blasbalg) abzulassen, um das Aufsteigen des Sazes möglichst zu vermeiden. Wenn ein Wein durch 1  $\frac{1}{2}$  oder 2 Gramm Hausenblase nicht ganz klar geworden ist, so kann man noch mehr von letzterer zusetzen und aufrühren, ohne den Wein von der ersten Schöne abzulassen.

Den Wein, besonders in einem warmen Keller, zu lange Zeit auf der Schöne liegen zu lassen, ist gefährlich, weil eine Zersetzung des Sazes und eine Schleimbildung stattfinden kann.

## Filtrierapparate.

### I. Apparate zum Filtrieren trüber Weine.

Das Filtrieren des Weines hat jetzt eine viel größere Bedeutung als es früher der Fall war. Einerseits werden die Ansprüche der Konsumenten an junge und doch glanzhelle Weine immer größer. Die Weinhandlungen, welche solche Weine erzielen und die oft rasch eintretenden Änderungen in der Nachfrage nach Wein richtig benützen wollen, können Filtrierapparate nicht mehr entbehren, denn wenn man, wie es früher üblich war, abwarten wollte, bis die Weine von selbst oder durch öfteres Ablassen oder Schönen klar werden, könnte man sehr oft eintretende günstige Verkaufsverhältnisse nicht benützen.

Andererseits hat aber die Technik auch solche Fortschritte in der Darstellung von Filtrierapparaten gemacht, daß man sie mit Zuversicht auf guten Erfolg verwenden kann.

Es gibt zahlreiche, äußerlich sehr verschiedene Filtrierapparate, der Hauptsache nach zerfallen sie aber in solche, bei welchen Cellulose und solche, bei welchen Asbest die filtrierende Masse bildet.

1. Filtrierapparate mit Cellulose. Schon vor etwa 40 Jahren hat Vollmar in Rempten bei Bingen Apparate dargestellt, welche auf demselben Grundsatz beruhten, wie die heutigen Vorrichtungen; sie waren aber

technisch nicht so vollkommen und man verstand es nicht genügend, die richtige Cellulose darzustellen und sie hinreichend rein zur Verwendung zu bringen. Da nicht selten unreinschmeckende Weine entstanden, so wurden sie bald wieder außer Gebrauch gesetzt.

So viel mir bekannt ist, wurden vollkommenere Apparate zuerst

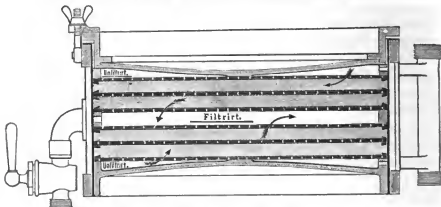


Fig. 26. Durchschnitt des Stockheim'schen Filtrierapparates.

von der Firma Heinr. Stockheim in Mannheim für die Bierbrauer dargestellt; in Fig. 26 ist der Durchschnitt eines solchen Apparates abgebildet. Die zu filtrierende Flüssigkeit gelangt auf der linken Seite durch Röhren in den Apparat, durchdringt die zwischen Sieben gelagerte

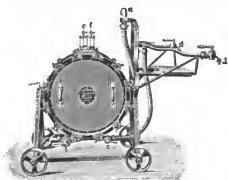


Fig. 27. H. Stockheim, Mannheim.

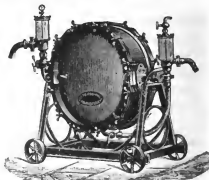


Fig. 28. D. Fromme, Frankfurt a. M.

Masse, sammelt sich filtriert in der Mitte an, um dann rechts abzufließen. Diese Apparate werden jetzt in verschiedener Form, bald mit größeren, bald mit kleineren Abänderungen in der Einrichtung von zahlreichen Fabrikanten dargestellt. Ich gebe in folgendem die Abbildungen einiger



der wichtigsten mir bekannten Filtrierapparate, bei dem letzten, Fig. 31, stehen zwei Siebcsylinder ineinander. In den Zwischenräumen zwischen beiden wird die Filtriermasse eingefüllt.



Fig. 29. Albach, Höchst a. M.



Fig. 30. S. Lieberich Söhne, Neustadt a. H.

Gewöhnlich sind an den Apparaten Glasgefäße angebracht, in welchen man die ein- und die ausfließende Flüssigkeit beobachten kann.

**2. Asbestfilter.** Die filtrierende Masse ist hier feinzerteilter, sorgfältig von löslichen Stoffen befreiter Asbest. Einem Teil des Weines wird eine kleine Menge desselben beigemischt und dann läßt man diesen Wein durch ein feines Sieb fließen; der Asbest bildet jetzt eine dünne Haut auf dem Sieb, welche die ungelösten, den Wein trübenden Körperchen zurückhält. Folgendes sind die wichtigsten Formen der Asbestfilter. Der Apparat Fig. 32 ist für kleinere Mengen (25–30 hl im Tag), Fig. 33 für große Mengen bestimmt. Bei ersterem bildet das

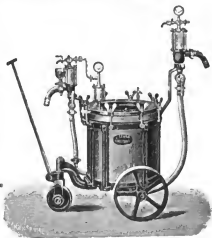


Fig. 31. Zehra, Konstanz und Kreuzlingen (Schweiz).

Sieb einen Cylinder, der in einem Behälter steht; bei letzterem sind die Siebe flache Scheiben, welche in geeigneter Weise in den Apparat ge-

stellt werden. Die Zahl dieser Siebe richtet sich nach der Größe der Apparate.

Welcher ist der beste Filtrierapparat?

Ich fragte schon sehr oft Weinhändler, Wirte und Winzer, welche Filtrierapparate angeschafft und verwendet hatten, wie sie damit zufrieden seien; da und dort sagte einer, im Anfang wollte die Sache nicht recht gehen, aber schließlich waren alle in hohem Grad befriedigt und kein einziger hätte den Filtrierapparat wieder missen mögen. Es gilt dies auch für die Apparate von Fabrikanten, die hier nicht erwähnt sind. Es ist dies gewiß ein recht gutes Zeugnis für unsere Industrie.



Fig. 32.

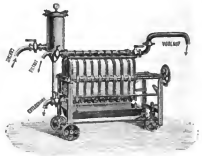


Fig. 33.

Asbestfilter von Th. Seitz in Kreuznach.

Für die Praxis besteht zwischen diesen Apparaten ein für viele Fälle wichtiger Unterschied. Die Cellulose, welche bei den ersten Apparaten zur Verwendung kommt, ist für nur einmalige Benützung zu teuer, sie wird deshalb nach jedem Gebrauch wieder ausgewaschen und wieder verwendet. Es verursacht dies Arbeit, ganz besonders ist aber die Gefahr nicht ausgeschlossen, daß sie bei ungenügendem Auswaschen oder bei längerem Aufbewahren einen Geschmack annimmt, der später auf den Wein übertragen wird. Es sind mir schon Weine vorgekommen, bei welchen ich an dem Weigeschmack alsbald erkannte, daß sie filtriert wurden.

Bei großen Geschäften, wo man geübte Leute hat und sehr viel filtriert, ist diese Gefahr nicht groß; bei Winzern, Wirten und kleinen Händlern ist in dieser Beziehung große Vorsicht dringend zu empfehlen. Bei den Asbestfiltern ist die Menge des nötigen Materials so gering, daß eine Wiederverwendung nicht stattfindet. Obige Gefahr besteht also nicht. Allerdings muß auch verhütet werden, daß etwaiger Vorrat von Asbest an einem feuchten Ort aufbewahrt wird, weil er dann auch einen ungelieblichen Geschmack annehmen kann.

Bei mehreren Wirten und Winzern, die je nur einige Hektoliter zu filtrieren hatten, hat sich der Asbestcylinder (50—150 M.) sehr gut bewährt. Meine Versuche in großem und kleinem Maßstab erstreckten sich fast nur auf die Asbestapparate. Dieselben fielen alle recht günstig aus.

Bei der Wahl eines Filtrierapparates hüte man sich einen zu kleinen zu nehmen. Die auf den Preislisten angegebenen Mengen sind immer für günstige Verhältnisse berechnet. Wenn man dann mit etwas schleimigen Weinen zu thun hat, so muß man die Arbeit all zu oft unterbrechen, um die Filtriermasse durch andere zu ersetzen. Ich habe wiederholt Kellereien gesehen, die sehr bald ihren zu kleinen Apparat durch einen größeren ersetzen.

Beim Filtrieren wird selbstverständlich der zuerst ablaufende nicht klare Wein wieder zurückgegossen, bis man einen ganz klaren Wein erhält.

### Die Beurteilung der Weine, ob sie zum Filtrieren reif sind.

Es kommt recht oft vor, daß man Weine filtriert, die hierzu nicht geeignet sind. Die Weine sind trüb, wenn ungelöste Teilchen darin aufgeschwemmt (suspendiert) sind. Diese Teilchen können durch das Filtrieren entfernt werden.

Durch wieder eintretende Gärung und durch Einwirkung der Luft und der Kälte können aber in manchen Weinen gelöste Teile unlöslich werden und wieder eine Trübung hervorrufen. Es ist also ganz klar, daß das Filtrieren solcher Weine, wenn sie nicht alsbald verwendet werden, keinen Zweck hat, weil vorausszusehen ist, daß sie sich doch wieder trüben.

Zunächst ist für gewöhnliche Handelsweine ganz allgemein anzunehmen, daß sie, wenn nicht wieder Trübung durch Gärung eintreten soll, nicht mehr als 0,1 höchstens 0,12 % Zucker enthalten dürfen. Im übrigen ist es sehr zweckmäßig die Weine zu prüfen, ob sie füglich fil-

triert werden können oder nicht. Hierzu eignet sich ein Asbestprobefiltrierapparat (Fig. 34) sehr gut. In einigen Minuten kann man eine Flasche Wein filtrieren und dann zunächst beurteilen, wie sich derselbe im klaren Zustand ausnimmt, ihn aber auch prüfen, ob er klar bleibt. Zu dem Ende füllt man einige Fläschchen zu drei Vierteln mit dem filtrierten Wein, stellt eines an einen warmen, ein anderes an einen kalten Ort und schüttelt sie täglich einigemal mit Luft, um zu sehen, ob der Wein sich wieder trübt. Ist dies der Fall, so sollte man trachten, die unlöslichwerdenden Stoffe zu entfernen oder so umzuändern, daß sie nicht mehr unlöslich werden, also den Wein nicht mehr trüb machen. Das Entfernen kann durch Lüften, bezw. wiederholtes Ablassen oder durch Kälte, das Umändern durch schwefelige Säure, d. h. Einbrennen des Fasses, in welches der Wein gefüllt wird, erreicht werden.



Fig. 34. Probefiltrierapparat.

Durch Lüften und wiederholtes Ablassen kann der Wein erheblich an Wert verlieren, die Kälte kann in den meisten Fällen nicht in Betracht kommen, es bleibt also gewöhnlich nur die schwefelige Säure übrig. Ganz besonders wichtig ist eine solche Prüfung des Weines sowohl vor dem ersten Ablassen als vor dem Filtrieren bei den Rotweinen, denn sie können durch unrichtige Behandlung ihre Farbe vollständig verlieren. Siehe auch Seite 140 (für Weißweine) und später Abteilung „Verblaffen des Rotweines“.

### Die Ausführung des Filtrierens.

Eine der wichtigsten Bedingungen für das Filtrieren besteht immer darin, den Wein dabei so wenig als möglich mit Luft in Berührung zu bringen; letztere wird in erheblicher Menge vom Wein aufgelöst, ohne daß dadurch unmittelbar eine Trübung hervorgerufen wird. Erst nach und nach verbindet sich der Sauerstoff mit Bestandteilen des Weines, macht denselben unlöslich und verursacht ein Trübwerden des letzteren. Ein Wein kann also ganz klar sein und doch trüb werden, wenn er unmittelbar vor, bei oder nach dem Filtrieren mit Luft in Be-

rührung kommt. Das Eingießen des Weines in den Filtrierapparat ist also ganz ungeeignet, weil er hierbei schon Luft aufnimmt.

Bisher hat man gewöhnlich den zu filtrierenden Wein hochgelegt, so daß er durch seine eigene Schwere durch den Filtrierapparat getrieben wurde. Bei irgend größeren Geschäften dürfte es aber viel zweckmäßiger sein, hierzu Druckpumpen zu verwenden, um den Wein von einem Faß durch den Filtrierapparat in ein anderes Faß zu drücken. (Siehe Fig. 35.) Der Wein kommt also nur da mit Luft in Berührung, wo er in filtriertem Zustand in das Faß fließt. Wenn man die Röhre so

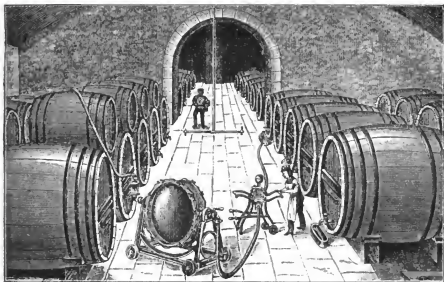


Fig. 35. Filtrieren mit Druckpumpe.

tief in das Faß gehen läßt, daß sie unten von Wein abgeschlossen wird, oder den Wein unten durch den Hahn einpumpt, so wird die Einwirkung der Luft wesentlich vermindert.

Bei den Fabrikanten von Filtrierapparaten erhält man ganz allgemein auch die hierzu nötigen Vorrichtungen.

Bei dem Filtrieren eines Weines kommt ganz besonders der etwa darinenthaltene Schleim in Betracht, weil durch diesen die Arbeit außerordentlich verzögert, die Filtermasse verstopft und die Arbeit dadurch frühzeitig unterbrochen wird. Wenn der Wein zäh ist, also eine

erhebliche Menge Schleim enthält, so wird das Filtrieren durch vorheriges Schönen mit spanischer Erde (S. bei zähem Wein) wesentlich erleichtert.

Ein trüber, einige Zeit nicht abgelassener Wein ist in verschiedener Höhe im Faß durchaus nicht gleich. Wenn wir davon mit einem Stecheheber von oben und durch den Hahn von unten aus dem Faß nehmen, so kann ersterer fast klar und nicht zäh, der letztere stark trüb und stark zäh sein. Der Schleim ist nämlich im Wein nicht aufgelöst, sondern er bildet eine stark aufgequollene Masse, die sich nach und nach absetzt und zugleich andere ungelöste Körperchen mitnimmt. Deshalb kann unter Umständen der untere Teil eines Weines in einem Faß sehr reich an Schleim und ungelösten Körperchen sein, wenn der obere Teil nur wenig davon enthält. Daher geht das Filtrieren des Weines aus einem frisch-angestochenen großen Faß oft zuerst viel schwerer, die Filtermasse wird rascher verstopft und die Arbeit früher unterbrochen, als bei dem Wein aus dem obern Teil des Fasses. Ich habe schon gesehen, daß infolge großen Gehaltes an Schleim die Arbeit sehr bald unterbrochen werden mußte. Der Kellermeister, welcher die Arbeit unter sich hatte, ließ dann den dick trüben, schleimigen Wein aus dem Apparat herauslaufen und füllte ihn nach Ersatz der Filtermasse oder Reinigen der Siebe wieder in denselben.

Ich bin der Ansicht, daß, wenn ein Wein im untern Teil des Fasses stark schleimig und trüb ist, oder wenn ein solcher Wein aus dem Apparat ausgeleert wird, es zweckmäßig ist, ihn in eine Stange zu füllen, mit spanischer Erde zu schönen und den Wein erst dann in den Filtrierapparat zu bringen, wenn die schleimige Masse sich abgesetzt hat, was gewöhnlich schon nach wenigen Stunden geschieht.

Bei allen Filtrierapparaten, ganz besonders aber bei den Asbestfiltern, ist gleichmäßige Arbeit ohne all zu großen Druck und ohne Unterbrechung zu empfehlen, besonders ist zu vermeiden, daß irgendwie Luft eindringt; denn diese kann verursachen, daß der Wein nachher wieder trüb läuft und den schon filtrierten Wein trüb macht.

Beim Probefilter darf der Wein nie unter den obern Rand des Siebes kommen, denn sonst kann sich ein Teil des Asbestes oben lösen, so daß der nachgegossene Wein nicht mehr geklärt wird.

## II. Apparate zum Filtrieren von Trubwein und Gese.

Seitdem man die vollkommeneren oben beschriebenen Filtrierapparate hat, meinen viele Leute, daß man jetzt die früher verwendeten Sackapparate

und Spitzbeutel nicht mehr brauche, es ist dies aber durchaus unrichtig, denn diese haben zum Reinigen des Trubweines und zum Gewinnen des noch in der Gese befindlichen Weines einen großen Wert.

Wir können nämlich gleich nach dem Ablassen den Trubwein filtrieren und mit dem hellen Wein mischen. Selbstverständlich hat dies um so mehr Wert, je teurer der Wein ist, und so finden wir denn auch, daß in Gegenden, wo man teuren Wein erzeugt, die Filtrierapparate mehr in Anwendung kommen als in Gegenden, wo man billigere Weine hat.

Im kleinen verwendet man zusammengefaltetes Fließpapier, das man in einen Trichter bringt. Die ungelösten Teilchen im Wein sind so klein, daß sie durch die Zwischenräume selbst des feinsten Gewebes, ja zuweilen durch jene ganz feinen Filtrierpapiere gehen. Um die Zwischenräume so weit zu verstopfen, daß der Wein beim Filtrieren klar wird, werden verschiedene Dinge verwendet. Das älteste Mittel ist wohl fein zerteiltes Fließpapier. Dasselbe wird in kleine Stücke zerrissen, mit einem Teil des zu filtrierenden Weines gemischt, mit einem Besen zerschlagen und auf den Filtrierapparat gebracht. Das fein zerteilte Papier legt sich jetzt an das Gewebe so dicht an, daß der später aufgegoßene Wein, wenn er sich überhaupt filtrieren läßt, klar abfließt; jetzt kann man die Cellulose verwenden. Das Filtrieren geht aber dann gewöhnlich außerordentlich langsam von statten. Bei den holländischen (Sack-) Filtriervorrichtungen wird gewöhnlich feines, besonders behandeltes Kohlenpulver, das von den Fabrikanten und Händlern der Apparate abgegeben wird, verwendet. Die erste Menge Wein wird mit Kohle gemischt und immer wieder zurückgegossen, bis sie klar abfließt.

Die älteste Vorrichtung ist der **Spitzbeutel** (Fig. 36); er besteht gewöhnlich aus Flanell. Bei kleineren Mengen von Trubwein oder Gese kann er bei Zusatz von etwas fein zerteiltem Fließpapier zu der zuerst aufzugießenden Flüssigkeit recht gute Dienste leisten.

Das Filtrieren durch **Säcke** erfolgt in der Weise, daß man unten an einem Behälter lange Säcke von Leinwand so befestigt, daß die

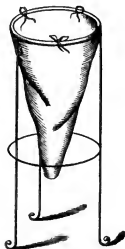


Fig. 36. Spitzbeutel.

Flüssigkeit, welche man in den Behälter gießt, durch die Säcke abfließt. Gewöhnlich steckt man zwei Säcke ineinander. Den inneren Sack nimmt man, damit sich Falten bilden, weiter als den äußeren. (Fig. 37 ist ein sog. holländischer Filtrierapparat.) Die Säcke sind, um die Verdunstung und Einwirkung der Luft zu vermindern, mit einem Mantel umgeben.



Fig. 37.

Holländ. Filtrierapparat.

Sehr geeignet sind die Apparate mit Säcken zum Trennen des Weines von der Hefe. Letztere bleibt in den Säcken zurück und kann ausgepresst und verkauft werden, wenn man nicht vorzieht, sie als Dünger zu verwenden.\*) Zum Auspressen legt man die oben zugebundenen Säcke zwischen zwei Bretter und beschwert sie zuerst wenig, dann mehr.

## Verwand des Weines.

### Veränderungen auf dem Transport.

Auf dem Transport kann der Most, besonders aber der Wein, wesentliche Veränderungen erleiden, und es sind schon ganz erhebliche Streitigkeiten zwischen dem Versender und dem Empfänger daraus entstanden. Durch die stete Bewegung der Flüssigkeit während des Transportes machen sich die Einflüsse sehr rasch geltend, welche auf dem Lager nur sehr langsam hervorgetreten und unter Umständen gar nicht bemerkt worden wären. Es kommt hier besonders in Betracht: Unreinigkeiten im Faß, ungenügend bedecktes Eisen am Faßthürchen und die Einwirkung der Luft. Es ist klar, daß durch das stete

\*) Die Hefe hat selbstverständlich, je nach ihrer Abstammung und je nachdem sie stärker oder schwächer ausgepresst wurde, eine verschiedene Zusammensetzung. Hier untersuchte, frische, gepresste Weinhefe enthielt in 100 Theilen: Wasser 55, Stickstoff 1,4, Kali 2,6, Phosphorsäure 0,26. Berechnet man das Pfund Stickstoff zu 70, Kali und Phosphorsäure zu 15 Pfg., so hat die gepresste, frische Hefe als Dünger einen Wert von 1 Mk. 40 Pfg. der Zentner. Von den Weinsteinfabriken wird die Hefe gewöhnlich erheblich teurer bezahlt.



Schütteln der Flüssigkeit auf dem Transport Unreinigkeiten losgelöst und im Wein aufgeschwemmt oder aufgelöst werden können, welche beim Lagern in den Fugen oder an den Wandungen geblieben wären. Eine schlechte Bedeckung des Eisens, die auf dem Lager gehaftet hätte, kann während des Versandes abfallen. Enthält der Wein Eisen, so kann er auf dem Transport schwarz werden, weil er mit Luft gemischt wird, während die Luft auf dem Lager so langsam einwirkt, daß ein Schwarzwerden nicht oder erst nach sehr langer Zeit auftritt.

Durch die Einwirkung der Luft entstehen unlösliche Stoffe im Wein. Auf dem Lager bilden sie sich sehr langsam und setzen sich nicht selten gleich nach ihrem Entstehen auf den Boden des Fasses, so daß sie nicht oder kaum bemerkt werden. Auf dem Transport entstehen sie oft sehr rasch, machen den Weißwein trüb und braun und entfärben den Rotwein in einer Weise, daß man ihn kaum mehr als solchen erkennt. Jrgend zweifelhafte Weine sollte man deshalb immer vor dem Versand in der Weise prüfen, daß man Proben in einer halbvollen Flasche wiederholt mit Luft schüttelt und dann 24—48 Stunden stehen läßt. (S. auch „Braunwerden des Weines“ und „Verblaffen des Rotweines“.)

Die Fässer, in welchen man vergorene Weine verschickt, sollten vor dem Einfüllen derselben immer schwach mit Schwefel eingebrannt werden, um eine stärkere Veränderung des Weines durch die Luft abzuhalten.

Die Kälte kann verursachen, daß Weinstein und andere Bestandteile des Weines unlöslich werden. Die unlöslich werdenden Stoffe, besonders der Weinstein, nehmen aber auf dem Transport eine andere Form an und bringen zum Teil auch eine andere Veränderung im Wein hervor, als wenn dieser in Ruhe bleibt. Es kam mir vor, daß ein ursprünglich schöner roter Wein auf dem Transport in der Kälte seine Farbe vollständig verlor; es bildete sich ein brauner Niederschlag und der darin enthaltene Weinstein hatte feine, seidenglänzende Nadeln gebildet, die erst bei der chemischen Untersuchung als Weinstein erkannt werden konnten.

Läßt man Weine einige Zeit in der Kälte liegen und schön't sie ohne Erhöhung des Wärmegrades, so können sie in der Kälte verschickt werden, ohne sich zu trüben. Bei roten Weinen ist indes eine starke Abkühlung immer gewagt, weil sie sich hierbei stark entfärben können.

Für den Versand der italienischen eingestampften Trauben und Weine verweise ich auf die Abteilung „Italienische Weine“ S. 229.

**Haltbarkeit des Weines auf dem Transport.** Auf die Haltbarkeit des Weines haben sehr verschiedene Dinge und Umstände, wie Jahrgang, Alter der Stöcke, Art der Döngung, aber ganz besonders Art der Behandlung des Weines bis zum Versand, einen wesentlichen Einfluß; und wäre es gewiß unrichtig, wenn man z. B. sagen wollte, jeder Markgräfler oder Zeller Wein sei haltbarer, als ein Kaisersthüler Wein. Wenn erstere im allgemeinen haltbarer sind, so liegt es vorzugsweise darin, daß sie besser behandelt werden. Gut behandelte Kaisersthüler Weine sind ebenfalls sehr haltbar; ich ließ z. B. von letzteren mehrere Flaschen während des ganzen Sommers 1865 auf dem Speicher liegen, ohne daß eine nachtheilige Veränderung stattgefunden hätte.

Durch größeren Gehalt an Weingeist wird der Wein im allgemeinen haltbarer, die Stärke, d. h. der Weingeistgehalt, ist aber nicht allein maßgebend für die Haltbarkeit des Weines. Es ist ja bekannt, daß gerade die starken 1865er Weine oft einen Stich bekamen. Ich erhielt schon südliche Weine, welchen 10 % Weingeist zugesetzt war, die dadurch 21 vol. % Weingeist enthielten und doch krank wurden.

Andererseits wurde von dem Hause G. Schmidt in Offenburg ein Wein von 12 % Weingeist nach Valparaiso und von dort wieder hierher geschickt, er passierte also zweimal den Äquator und kam wieder als sehr guter Wein hierher, der sich nur insofern verändert hatte, daß er viel älter schien, als der gleiche Wein, der hier blieb.

Um die Haltbarkeit des Weines zu erhöhen, wird an manchen Orten Weingeist zugesetzt; die Menge des letzteren, die hierzu verwendet wird, ist aber sehr verschieden. In Hamburg setzt man 2—6, in Frankreich, Spanien, Griechenland bis zu 13 % Weingeist zu; daß dieser Zusatz nicht immer vor Krankheiten schützt, habe ich oben angeführt.

Es wurde bereits erörtert, daß und warum das Erhitzen des Weines auf 60—63° C diesen haltbar macht. Für Weine, die weit versendet werden sollen, wird das Erhitzen des Weines auch mit großem Vorteil angewandt. Ob den Bewohnern überseeischer Länder, die bis jetzt nur an Weine mit Zusatz von Weingeist gewöhnt sind, der nur erhitzte Wein ebenso gut mundet, ist allerdings eine andere Frage.

Bei dem Versand von Wein hat man besonders auf folgendes zu achten:

- 1) Die Fässer müssen von guter Beschaffenheit, gut gereinigt und etwa vorhandenes Eisen muß sorgfältigst gedeckt sein.

- 2) Schwaches Schwefeln von Most hält die Gärung nicht immer ab; starkes Schwefeln verhindert auch später die Gärung.
- 3) Der Wein, der sich auf größerem Transport nicht verändern soll, muß vollständig vergoren sein.
- 4) Er muß vollständig hell geworden sein.
- 5) Für vergorenen Wein sind die Fässer vor dem Einfüllen des Weines schwach mit Schwefel einzubrennen. Es gilt dies auch für Rotwein, wenn er Neigung hat, an der Luft trüb zu werden.
- 6) Der Wein, den man in einer vollen Flasche mehrere Tage bei einer Temperatur von 20—22° C liegen läßt, darf nicht trüb werden.
- 7) In einer halbvollen Flasche, öfter mit Luft geschüttelt, darf der Wein ebenfalls nicht trüb werden.
- 8) Durch die Kälte wird der Wein während des Transportes trüb; der Rotwein kann seine Farbe verlieren.
- 9) Die Spunden müssen sehr gut sein. Um sie fast ganz luftdicht zu machen, kann man sie zuerst trocknen, dann unten und oben eine Linie weit in geschmolzenes Paraffin tauchen, welches von dem Wein nicht angegriffen wird und, sofern es rein ist, diesem nicht den geringsten Beigeschmack erteilt.

## Flaschenweine.

### Bedeutung der Flaschenweine.

Es wirken verschiedene Ursachen zusammen, daß der Verkauf von Wein in Flaschen eine immer größere Ausdehnung annimmt.

Die größeren Städte haben an Bevölkerung außerordentlich zugenommen. Die Hausmiete und die Arbeitskräfte für die Kellergeschäfte sind viel teurer, als sie früher waren, so daß manche Wirte es vorziehen, überhaupt kein Faßlager oder nur ein sehr kleines zu halten und die Weine in Flaschen zu beziehen. Es wird dies durch den sich ausdehnenden Eisenbahnbetrieb auch immer mehr erleichtert. Wir sehen daher, daß in vielen größeren Städten die Mehrzahl der Wirtschaften keinen Wein im Verzapf halten, sondern jeweils nur für kurze Zeit Wein in Flaschen beziehen.

Auf der anderen Seite ist auch nicht zu bezweifeln, daß es für irgend bessere Weine geboten ist, sie wo möglich in Flaschen zu füllen, sobald sie sich hierzu eignen. Wir wissen, daß die Weine im Faß zuerst an Qualität zunehmen, einen Höhepunkt erreichen, um dann auch wieder an Wert abzunehmen. Dieser Höhepunkt des Weines im Faß ist nicht sein höchster Höhepunkt, den er erreichen kann; füllen wir ihn in Flaschen, so nimmt er an Feinheit noch zu, während er im Faß abnimmt. Ich will hier gerne eine Erfahrung mitteilen, die dies wenigstens von einem Wein beweist: Nach einer Ausstellung übernahm ich die Weine, um sie chemisch zu untersuchen, und ließ in besonderen Fällen noch Muster davon kommen, füllte sie in Flaschen und ließ sie lagern. Nach zwei Jahren stellte ich 14 Proben Rotwein in numerierten Flaschen auf, worunter sich auch eine Probe Gruau la rose zu 10 Mark und eine Probe St. Julien zu 3 Mark die Flasche befand; die übrigen waren badische Rotweine. Ich ersuchte dann einige Herren, welche als tüchtige Sachkenner in Rotwein bekannt waren, die Proben zu prüfen. Der Wein zu 10 Mark wurde gleich einstimmig als weitaus der beste anerkannt. Als zweitbesten Wein wurde aber nicht der St. Julien, sondern ein bis dahin in Flaschen aufbewahrter Oberkircher Wein bezeichnet. Dieser und der St. Julien wurden beide als vorzügliche Weine anerkannt. Derselbe Oberkircher, bis dahin im Faß aufbewahrte Wein kam erst in viel späterer Reihe und konnte zu jener Zeit zu 70 Pfennig der l gekauft werden.

Wir haben manche Weine in Baden, welche sich sehr gut zu Flaschenweinen eignen, wenn sie nur richtig behandelt werden.

### Grundsätze für die Behandlung der Flaschenweine.

1. Wie bei der ganzen Behandlung des Weines, so ist auch hier größte Reinlichkeit bei allem, was mit demselben in Berührung kommt, erste Bedingung.

2. Zum längeren Aufbewahren sollen Weine erst in Flaschen gefüllt werden, wenn sie hierzu reif, d. h. alt genug und glanzhell sind. Die Weine sind meist erst nach 3 oder 4 Jahren, oft erst später, flaschenreif. Zu früh in Flaschen gefüllte Weine werden leicht trüb und schleimig (zäh). Flaschenreife Weine werden dagegen in Flaschen oft schon in Wochen oder Monaten erheblich besser, als sie im Faß geworden wären.

3. Bei öfterem Ablassen der Weißweine werden sie früher flaschenreif.

4. Werden Weißweine einige Zeit einem Wärmegrad von nur

1—4° C über 0 ausgesetzt und kalt geschönt oder filtriert, so bleiben sie später meist auch bei diesem Wärmegrad klar.

5. Rotweine sollen wo möglich überhaupt nie unter 12° C abgekühlt werden; sorgt man dafür, daß sie auch im Winter nicht kälter werden, so befördert man ihr Reifwerden.

6. Rotweine, welche an der Luft trüb werden, füllt man in ein schwach mit Schwefel eingebranntes Faß und füllt sie erst in Flaschen, wenn sie an der Luft klar bleiben.

7. Bezieht man Flaschenwein im Faß, so ist letzteres alsbald nach der Ankunft an einen kühlen Ort so hoch zu legen, daß es ohne Änderung der Lage in Flaschen entleert werden kann. Der Spund ist am besten mittelst eines Spundenziehers (Ziehschrauben) zu entfernen.

Um jede Bewegung des Fasses unmittelbar vor oder beim Ablassen des Weines zu vermeiden, steche man dasselbe gleich nach dem Empfang mit dem Hahnen an und unterlege es an beiden Seiten mit entsprechenden Holzstücken.

8. Das Abfüllen in Flaschen darf erst geschehen, wenn der Wein die etwa durch die Reise entstandene Trübung verloren hat und glanzhell geworden ist.

9. Die Flaschen sind sorgfältigst, nötigenfalls mit einer schwachen Sodalösung und Sand, dann mit reinem Wasser zu reinigen; füglich kann man sie noch mit etwas absolut fuselfreiem Weingeist ausspülen. Flaschen mit flachem Boden sind leichter zu reinigen, verdienen daher den Vorzug.

10. Beim Abfüllen der Weine bringe man sie so wenig als nur möglich mit der Luft in Berührung (Abfüllen mit besonderen Apparaten oder Schläuchen).

11. Die Flaschen sollen vollkommen angefüllt, d. h. es sollen keine Luftblasen mehr darin enthalten sein. Zum Verkorken sind hierfür allerdings besondere Maschinen nötig, welche den Austritt der Luft, bezw. des überflüssigen Weines gestatten.

12. Man verwende nur neue Kork; sie sind mit kochendem Wasser zu übergießen. Vor dem Gebrauche tauche man die Kork in starken Wein oder in eine Mischung von 1 Teil flüssiger schwefeliger Säure mit 5 Teilen Wasser.

13. Gleichdicke Kork sind vorzuziehen, sie sind ganz in die Flasche zu drücken oder unmittelbar über dieser abzuschneiden.

14. Der Kopf der Flasche mit dem Kork ist gut abzutrocknen und

einige Sekunden in heißes Paraffin zu halten; er kann nachher mit einer Staniolkapsel umkleidet werden. Hierdurch wird die Luft besser abgehalten und es entsteht beim Öffnen der Flasche weniger Unreinigkeit als bei Siegellack.

15. Die Flaschenweine werden am besten in einem Keller mit möglichst gleichmäßigem Wärmegrad aufbewahrt; durch starke Abkühlung werden sie leicht trüb; deshalb darf man auch Flaschenweine nicht längere Zeit irgend erheblich abkühlen, bevor sie zum Genuß aufgestellt werden.

16. Wurden die Korken nicht mit Paraffin luftdicht gemacht, so sind die Flaschen nur liegend aufzubewahren, weil sonst die Korken austrocknen und den Eintritt der Luft gestatten.

17. Flaschen mit guten, in Paraffin getauchten Korken oder Flaschen mit sog. Patentdrahtverschluß können auch gestellt werden. Es hat dies den Vorteil, daß etwa entstehende unlösliche Stoffe sich am Boden ansammeln und die Weine beim Gebrauch weniger trüben, als wenn die Flaschen liegend aufbewahrt werden.

18. Werden die Etiketten mit Dextrinlösung, welcher 0,5 % Thymol zugesetzt wurde, angeklebt, so halten sie besser, als wenn man ein anderes Klebmittel anwendet.

### Nachtheilige Veränderungen der Weine in Flaschen.

Ist der Wein in den Flaschen trüb oder zäh geworden, so kann man denselben entweder wieder in ein Faß füllen und behandeln, wie ich bei den Krankheiten der Weine angeben werde, oder man kann den Wein liegen lassen, bis er von selbst gut wird, was allerdings oft sehr lange Zeit in Anspruch nimmt. Mehrere trüb und zäh gewordene Weine habe ich beobachtet, die in den Flaschen wieder sehr schön und gut geworden sind. Selbstverständlich müssen solche Weine vor dem Gebrauch in eine andere Flasche übergefüllt werden und zwar in der Weise, daß das Trübe und beim zäh gewesenen Wein der zähe Schleim in der alten Flasche zurückbleibt. Wenn die Flaschenweine etwas Saß abscheiden, so empfiehlt es sich, sie vor dem Gebrauch von dem Saß abzulassen, da sie sonst trüb auf den Tisch kommen oder durch Aufrühren des Saßes beim Einschenken trüb werden. Solche trübe Weine sind aber nicht nur weniger schön, sondern auch weniger gut, weil durch die ungelösten Stoffe der Geschmack oft wesentlich geändert wird.

Das Ablassen der Weine aus den Flaschen ist sehr einfach, wenn letztere in entsprechender Weise auf einem Gestell liegen. Man zieht,

ohne die Flaschen zu bewegen, den Kork heraus und läßt den Wein mittelst eines Trichters in eine darunter gehaltene Flasche abfließen. Man erhält so den Wein bis auf wenige Tropfen, die in der alten Flasche zurückbleiben, ganz hell.

Beginnt der Wein in den Flaschen zu gären oder wird der Rotwein bitter, so muß ersterer wieder in ein Faß zur weiteren Vergärung abgelassen werden. Über das Bitterwerden des Weines werde ich mich bei den Krankheiten des Weines aussprechen.

Um das Trübwerden der Weine in den Flaschen abzuhalten, genügt es sehr oft, eine kleine Menge sauren schwefeligsauren Kalkes\*) oder schwefeliger Säure zuzusehen. Ein Teil dieser Flüssigkeit wird mit zehn Teilen Wasser verdünnt. Von dieser verdünnten Lösung bringt man etwa einen Kaffeelöffel voll in die Flasche, spült gut um und leert die Flüssigkeit wieder aus, so daß nur so viel in der Flasche bleibt, als an den inneren Wandungen derselben anhaftet.

In den meisten Fällen wird das Trübwerden der Weine selbst in den Flaschen durch die Luft bedingt. Der Wein nimmt schon beim Füllen der Flaschen eine ganz erhebliche Menge Sauerstoff aus der Luft auf. Zunächst ist dieser Sauerstoff im Wein nur aufgelöst, letzterer bleibt dann vollständig klar. Erst nach und nach tritt eine chemische Verbindung des Sauerstoffs mit einzelnen Stoffen und Unlöslichwerden derselben ein. Je besser wir also den Wein beim Einfüllen in Flaschen vor Luft schützen (ihn z. B. mit Röhren einfüllen), um so weniger wird ein späteres Trübwerden desselben eintreten.

Haben wir die Flaschen, wie angeführt wurde, mit saurem schwefeligsaurem Kalk ausgespült, so bleibt von diesem gewöhnlich hinreichend zurück, um den Sauerstoff, der aufgelöst wurde, zu binden.

---

\*) Besonders rein erhält man den sauren schwefeligsauren Kalk von Dr. Schmidt in Edenkoben, Rheinbayern. Ich werde später nochmals auf die Verwendung dieser Flüssigkeit zurückkommen (s. Braunwerden des Weines). In gleicher Weise kann man die flüssige schwefelige Säure verwenden, die man aus chemischen Fabriken billig beziehen kann oder selbst darstellt (s. Seite 398); die selbst bereitete kann unmittelbar ohne Verdünnung verwendet werden.

## V. Abtheilung.

# Krankheiten der Weine.

---

## Schwächerwerden des Weines.

Wodurch wird die Stärke des Weines bedingt? Ganz im allgemeinen antwortet man: durch den Weingeist. In der That erscheint uns ein Wein, unter sonst gleichen Verhältnissen, um so stärker im Geschmack und wirkt um so berauschender, je mehr Weingeist er enthält. Ob noch Aether, Alkaloide oder andere Stoffe den Weingeist in letzterer Richtung unterstützen, d. h. die berauschende Wirkung erhöhen oder nicht, ist noch nicht festgestellt.

Immerhin ist dies sehr wahrscheinlich. Es wird z. B. ganz allgemein angenommen, daß ein Klingelberger (Riesling aus der Gegend von Offenburg, Oberkirch oder Bühl) viel berauschender sei, als ein Marktgräfler, und zwar viel mehr, als man nach dem Gehalt an Weingeist, ersterer mit 9, letzterer mit 8 Gew. % erwarten sollte. Ganz dasselbe ist der Fall bei einem jungen, eben vergorenen und einem älteren Wein; ersterer wird ganz allgemein für viel berauschender gehalten als letzterer, auch bei ganz gleichem Weingeistgehalt.

Für den Geschmack wirken jedenfalls verschiedene Dinge mit. Ein Wein erscheint uns z. B. nach dem Ablassen, oder nach dem Schönen, oder nach einem größeren Transport oft erheblich schwächer als vorher, obgleich wir nicht annehmen können, daß eine irgend erhebliche Menge Weingeist hierbei verloren gegangen ist. Auf den Geschmack wirkt in dieser Beziehung außer Weingeist besonders auch die Kohlensäure.

Ich habe früher hervorgehoben, daß durch die Bildung der Kluhen auf der Oberfläche des Weines der Weingeist zerstört wird; der Wein wird also schwächer. Da aber gleichzeitig auch andere riechende und schmeckende Stoffe entfernt werden, so nimmt nach und nach der Wein



einen faden Geschmack an. Diese beim Wein im Verzapf und in nicht voll gehaltenen Fässern ziemlich oft auftretende Veränderung des Weines wird zwar gewöhnlich nicht mit Krankheit bezeichnet. Wenn wir aber jede der Güte des Weines schädliche Veränderung Krankheit heißen wollen, so haben wir es hier sicher auch mit einer Krankheit zu thun.

Wie wir Kuhnen fern halten und beseitigen sollen, haben wir früher besprochen.

Das einfachste und nächst liegende Mittel, einen zu schwach gewordenen Wein wieder stärker zu machen, besteht darin, daß man ihm Weingeist oder eine gewisse Menge eines starken Weines beimischt.

In Frankreich bedient man sich des ersteren Mittels sehr häufig, um schwache Weine überhaupt stärker zu machen. Bei uns besteht unter den Konsumenten ein solcher Widerwille gegen Weine mit Weingeistzusatz, daß es nicht als zulässig zu erachten ist, einem Wein irgend nennenswerte Mengen von Weingeist zuzusetzen. Es bleibt also nur das letztere Mittel für „Naturweine“. Wenn das Getränk nur als „Wein“ oder „verbesserter Wein“ verkauft werden soll, kann er in weitaus den meisten Fällen mit Zucker, den man mit ihm vergären läßt, stärker gemacht werden. Bei Wein, auf welchem sich viel Kuhnen gebildet haben und welchem von letzteren beigemischt sind, tritt nach Zuckerzusatz gewöhnlich sehr bald wieder Gärung auf und es entsteht wieder Weingeist.

So lange der Wein Kohlensäure enthält, ist er erfrischender („recent“) und scheinbar stärker. Lassen wir schwache Weine ab oder setzen sie sonst in Bewegung, wie beim Schönen oder Transport, so scheinen sie uns schwächer als vorher, eben weil die Kohlensäure in mehr oder weniger hohem Grade dadurch entfernt wird.

Obiger Zusatz von Zucker ( $1\frac{1}{2}$  kg auf den hl) hat also nicht nur den Vorteil, den verschwundenen Weingeist zu ersetzen, sondern er erzeugt auch wieder Kohlensäure, welche den Wein erfrischender macht und auch stärker erscheinen läßt. Ich verweise übrigens auch auf den Abschnitt „Verbessern des Weines“.

Da indeß nicht jeder Wein wieder in Gärung übergeht, so ist es sehr zweckmäßig, jeweils zuerst mit einer Flasche Wein und nicht gleich mit großen Mengen den Versuch zu machen. Ganz allgemein ist dieses Verfahren nur bei jungen Weinen und nur dann zulässig, wenn der Wein bald verwendet werden soll.

Es kommt sehr oft vor, daß man gesunde oder kranke Weine,

um sie beobachten zu können, in Flaschen in das Zimmer stellt. Da die Luft sehr rasch Veränderungen hervorruft, welche in kleinen Gefäßen von viel größerem Einfluß sind als im Faß, sollte man nur solche Flaschen verwenden, in welchen man den Wein vor der Einwirkung der Luft schützen kann; hierzu eignen sich die Seite 184 beschriebenen Gärgefäße am besten.

## Essigsäurestich.

Ich habe wiederholt darauf hingewiesen, daß die Essigsäure unter Mitwirkung kleiner Pflänzchen und der Luft an der Oberfläche des Weines aus Weingeist entsteht. Wir werden also trachten, überall da die Luft vom Wein und von den Trestern abzuhalten, wo solche Pflänzchen entstehen können.

Ich will die wichtigsten, schon früher besprochenen Punkte kurz zusammen stellen.

- 1) Werden die Trauben nicht gleich gekeltert, so stoße man die Trester oft unter (um die Pflänzchen von der Oberfläche zu entfernen) oder halte sie mittels Senfböden in der Flüssigkeit und bedecke die Gefäße jeweils nachher sorgfältig. Oder man fülle die Trauben in Fässer und schließe die Luft durch Gärspunde, Gärtrichter oder Gärrohren ganz ab. Die hier unter 1 angeführten Vorsichtsmaßregeln sind um so nötiger, je wärmer die Witterung beim Herbst ist.
- 2) Die Trester sollen nicht zu lange in der Kelter bleiben, weil sie sich hier erwärmen und dann besonders beim Umhauen rasch Essigsäure entsteht, was in solchen Fällen durch den Geruch der Trester und des zuletzt ablaufenden Weines erkannt werden kann.
- 3) Bei dem gärenden Wein wird das Entweichen der Kohlen- säure aus dem Fasse und das Eindringen der Luft durch Anwendung von Gärspunden, Gärtrichter, Ruhnenhüter oder Sandsäcken vermindert.
- 4) Die Fässer des fertigen Weines werden so viel als möglich voll gehalten.
- 5) Da, wo die Fässer nicht voll gehalten werden können,

kann man hie und da ein sehr kleines Stückchen Schwefelschnitte über dem Wein verbrennen. Außerordentlich kleine Mengen schwefeliger Säure, welche beim Verbrennen des Schwefels entsteht, hindern die Bildung von Ruhnen und Essigpflänzchen.\*) Man hat aber mit Sorgfalt darauf zu achten, daß nicht zu viel schwefelige Säure in den Wein gelange, da letzterer sonst rauher und für Konsumenten ungesund wird.

- 6) Man wende nur gute Spunden von Eichen- oder Akazienholz an, dieselben sollen noch 15 Centimeter in das Faß hineinreichen, damit, wenn der Wein im Faße etwas abnimmt, die Spunden nicht austrocknen, da in solchem Falle die Luft leichter eindringen würde. Taucht man das untere Ende der Spunden hie und da in Weingeist oder verdünnten sauren schwefeligen sauren Kalk oder verdünnte schwefelige Säure, so werden die sich hier ansethenden Schimmel- und andern Pflänzchen getödtet. (S. bei Spunden.)
- 7) Beim Ablassen des Weines verhüte man sorgfältig, daß Ruhnen oder Essigpflänzchen, wenn solche an der Oberfläche des Weines sind, mit in das neue Faß gelangen.
- 8) Beim Wein im Verzapf wende man sog. Ruhnenhüter (s. Seite 179 und 180) an.
- 9) Gewöhnlich verkorfte Flaschen mit Wein lege man, weil sonst der Kork austrocknet, die Luft dann eindringen und die Entstehung von Ruhnen oder Essigpflänzchen veranlassen kann.
- 10) Werden die Flaschen mit dem Patentdrahtverschluß verschlossen oder die Korke nach dem Verforken getrocknet und mit heißem Paraffin luftdicht gemacht, so dringt auch bei stehenden Flaschen keine oder nur wenig Luft ein.
- 11) Wenn man den Wein auf 60° C erwärmt, so werden die Pflänzchen, welche sich schon im Wein befinden, zerstört. Bei richtiger Behandlung des Weines bilden sich dann keine solche mehr.

Wird die Luft vom erwärmt gewesenen Wein nicht genügend abgehalten, so können aus derselben wieder solche

---

\*) Man glaubt zuweilen, daß diese Pflänzchen nach dem Einbrennen mit Schwefel nur deshalb nicht entstehen, weil durch das Brennen der Sauerstoff entfernt wurde; es ist dies nicht richtig. Da, wo ich solchen Flüssigkeiten sehr kleine Mengen schwefeliger Säure zusetzte, entwickelten sich die Pflänzchen ebenfalls nicht.

Pflänzchen auf den Wein gelangen, die sich dann weiter entwickeln.

- 12) Bei der ganzen Behandlung des Weines ist Reinlichkeit die erste Bedingung. Nicht nur bei Fässern und Stützen gilt dies, sondern auch bei kleineren Stücken, wie Spunden, Heber u. s. w. Durch den sog. Stechheber z. B. können sehr leicht solche Pflänzchen von einem Faß in das andere gebracht werden; wenn in oder an einem Heber Wein bleibt, so bildet sich hier sehr leicht Essig; bringen wir einen solchen Heber dann in Wein, so bringen wir mit ihm Essigpflänzchen auf diesen, und es kann dadurch Veranlassung zum Stich gegeben werden.

Wenn der Wein einen starken Stich hat, d. h. viel Essigsäure enthält, so ist er als verdorben zu betrachten und kann nur zur Bereitung von Weinessig verwendet werden. Ist der Stich noch nicht stark, so kann zwar die Essigsäure auch nicht entfernt, aber der Wein kann doch noch zu einem ganz brauchbaren Getränk gemacht werden.

Zur Beseitigung des Stiches werden sehr verschiedene, bald gute, bald schlechte Mittel angewendet. Welche Mittel wir aber auch anwenden, so hat immer der Wein, welcher einen Stich gehabt hat, viel mehr Neigung, wieder einen Stich zu bekommen, wenn dieser auch beseitigt war, als ein anderer Wein; er hat selbst große Neigung, ganz in Essig überzugehen. Einerseits bleiben immer Essigpflänzchen im Wein zurück, die sich wieder auf dem Wein entwickeln können, sobald die Verhältnisse hierzu günstig sind; andererseits entwickeln sich die Essigpflänzchen viel leichter auf dem Wein, wenn er bereits eine gewisse Menge Essigsäure enthält. Alle Mittel, die wir dem Wein zusetzen, um Säure zu neutralisieren, entfernen aber nie Essigsäure, weil keine der hier anzuwendenden Basen unlösliche Salze mit der Essigsäure bildet.

Die im Wein vorhandenen Essigpflänzchen können wir durch Erhitzen zerstören; der Stich wird also dann weniger leicht wieder auftreten, als wenn wir ihn nicht erhitzt hätten. Da aber Essigsäure im Wein bleibt, so werden hier solche Pflänzchen, wenn mit der Luft Keime davon auf den Wein gelangen, sich wieder leichter entwickeln, als auf einem anderen Wein, der erhitzt wurde, ohne Stich gehabt zu haben.

Sobald an einem Wein der geringste Anfang eines Stiches bemerkt wird, so muß er alsbald in ein leicht eingebrautes Faß abgelassen werden. Da die Essigpflänzchen an

der Oberfläche des Weines sind, so darf man erstens das Faß beim Ablassen nicht erschüttern, damit die Pflänzchen möglichst wenig mit dem Wein gemischt werden, und zweitens den obersten Teil des Weines nicht zu dem Weine im neuen Fasse bringen. Es ist in solchen Fällen immer besser, eine verhältnismäßig große Menge Wein des alten Fasses zuerst zurückzulassen und sie dann besonders zu behandeln, als den ganzen Wein um so viel schlechter zu machen.

Für andere Entsäuerungsmittel verweise ich auf den Abschnitt „Entsäuern“, Abteilung „Verbessern“ des Weines. Am geeignetsten, den Stich im Wein zu beseitigen bezw. zu vermindern, sind:

- 1) Der gefällte kohlensaure Kalk.
- 2) Das doppelt kohlensaure Natron.
- 3) Die Traubentrester.
- 4) Die Weinhefe.

Selbstverständlich darf man nicht zu viel kohlensauren Kalk anwenden, weil sonst mehr Säure aus dem Wein entfernt wird, als es gut ist. In den meisten Fällen genügen auf den Hektoliter 80 bis 100 Gramm, mehr als 130 Gramm sollte man in keinem Fall verwenden. Wird der kohlensaure Kalk, wie es zuweilen geschieht, in das Faß geworfen, so kann er sich auf den Boden desselben setzen, dort die Säure neutralisieren, eine Trübung des Weines und einen Beigeschmack in demselben hervorrufen. Man übergießt deshalb das feine Pulver mit einem oder mehreren Litern Wein, rührt gut um und mischt die Lösung dann alsbald mit dem Wein im Fasse; nach 2—3 Tagen hat sich der weinsaure Kalk abgesetzt. Wenn der Wein schon aus dem Faß, in welchem er den Stich bekommen hat, abgelassen ist, so braucht er von diesem Niederschlag von weinsaurem Kalk nicht abgelassen werden.

Bei allen Weinen, welche keine Weinsäure enthalten, ist das doppelt kohlensaure Natron dem kohlensauren Kalk vorzuziehen. Der Traubenwein enthält Weinsäure, bezw. Weinstein, es entsteht bei Zusatz von Kalk unlöslicher weinsaurer Kalk, der herausfällt. Obst- und Beerweine enthalten keine Weinsäure, der Kalk bleibt gelöst und kann dem Wein einen Beigeschmack erteilen. Die Natronverbindungen haben weniger Geschmack als die Kalkverbindungen und sind durchaus unschädlich; wir genießen ja im Tag 20—22 g Kochsalz, die so viel Natron enthalten, als in 30—32 g doppeltkohlensaurem Natron enthalten ist. Wenn wir dem Liter zu saurem Beer- und Obstwein 1,5 g des letzteren Salzes zusetzen, so ent-

hält er 20 mal weniger Natron als das Salz, welches wir in den Speisen täglich zu uns nehmen. 1,5 g doppelt kohlensaures Natron entfernt 0,13 freie Säure aus dem Wein.

Man gießt den Wein über gute, frische, nicht zu sehr ausgepreßte Trester oder mischt ihn mit Weinhefe. Der noch in den Trestern enthaltene Saft tritt in Gärung; durch den entstehenden oder in der Hefe schon enthaltenen Wein wird der Stichwein verdünnt, und durch die zuerst im Wein bleibende Kohlensäure und Zucker werden Geruch und Geschmack des Stiches verdeckt.

Nach Versuchen, welche wir mit ausgelaugten und nicht ausgelaugten Holzspänen ausführten, scheint es übrigens, daß auch eine nicht ganz unerhebliche Menge Essigsäure durch solche Körper mit großer Oberfläche, wie die Trester, entfernt werden kann. Jedenfalls verflüchtigt sich auch eine gewisse Menge Essigsäure und Essigäther mit der bei der Gärung entweichenden Kohlensäure. Nach alledem ist nicht zu bezweifeln, daß das beste Mittel, den Stich zu beseitigen oder zu vermindern, darin besteht, den Wein mit guten frischen, nicht zu stark gepreßten Trestern zu mischen. Es sind mir Fälle bekannt, wo in dieser Weise ein ziemlich starker Stich fast vollständig beseitigt worden ist.

Dieses Mittel kann selbstverständlich nur angewandt werden, wenn ein Wein den Stich zu einer Zeit bekommt, in welcher man frische Trester hat. Es wäre sehr gewagt, wenn man einen solchen Wein längere Zeit aufbewahren wollte, bis man vom letzteren erhält. Ferner ist hervorzuheben, daß solche Trester nicht lange in der Presse bleiben dürfen, und daß sie alsbald von der Presse weg verwendet und dann mittels Senfboden fortwährend im Wein gehalten werden müssen, weil sonst in den Trestern Essigsäure entsteht.

Seite 108, 113 und 116 habe ich darauf hingewiesen, daß durch Gehalt an Essigsäure und an schwefeliger Säure die Gärung einer zuckerhaltigen Flüssigkeit verhindert werden kann. Wenn also in einem Wein sich viel Essigsäure gebildet hat, oder wenn der kranke Wein in ein stark eingebranntes Faß abgelassen wurde, so kann es vorkommen, daß derselbe auf den Trestern nicht mehr gärt und dann durch diese nur schlechter und nicht besser wird.

Da, wie früher erwähnt wurde, in einem Wein, welcher Essigsäure enthält, sich sehr leicht noch mehr Essigsäure bildet, so muß die Mischung von Wein mit Trestern sorgfältig vor Luft geschützt werden, um so mehr,

als durch die Anwesenheit von Trestern die Essigsäurebildung noch wesentlich unterstützt wird.

Wie mit Trestern kann bei sorgfältiger Behandlung ein Stichwein mit Weinhefe erheblich verbessert werden.

Die zum Mischen mit einem Stichwein bestimmte Weinhefe muß ganz frisch und darf nicht etwa durch zu langes Verbleiben im Wein teilweise zersetzt sein. Es empfiehlt sich, zuerst einen Versuch im kleinen zu machen, um zu sehen, ob sich die Hefe wieder gut aus dem Wein abscheidet.

In vielen Fällen gelingt es einen stichigen Wein durch nochmalige Gärung mit Zuckerwasser wieder brauchbar zu machen. Ich verweise hierfür auf den Abschnitt „Verbessern fehlerhafter Weine durch nochmaliges Gärenlassen“.

Außer diesen Mitteln werden von den Käufern und Weinzüchtern noch eine Reihe anderer empfohlen, von welchen ich einige der am meisten angewandten hier anführen will.

1) Man setzt eine gewisse Menge recht kalten Wassers hinzu. Es ist klar, daß, wenn der Wein mit Wasser verdünnt wird, der saure Geschmack und Geruch auch nicht mehr so stark hervortritt. So lang der Wein recht kalt ist, bemerkt man die Säure ebenfalls weniger.

2) Man wirft eine große Menge Kieselsteine in den Wein (wird besonders im Seekreis empfohlen). Daß die Kiesel-(Quarz-)Steine die Säure nicht entfernen, wird jedem klar sein, der etwas von Chemie versteht. Da indes unter den sogenannten Kieselsteinen des Rheins auch Kalksteine sind, so wird durch diese ein Teil der Säure entfernt. Dieses Mittel taugt aber nichts, weil der Weinzüchter nie weiß, wie viel Kalksteine unter den Kieselsteinen sind, die er anwendet. Er wird daher bald zu viel, bald zu wenig solcher Kalksteine anwenden.

3) Man mischt den Stichwein mit viel anderem Wein. Es ist indes immer ein sehr gewagtes Verfahren, kranken Wein mit gesundem zu mischen, weil dadurch der gesunde in kurzer Zeit ebenfalls krank werden kann.

Anderere Mittel, Zusatz von zerschnittenen Äpfeln, Aufgießen des Weines auf Haselholzspäne u. s. w., will ich nicht näher besprechen.

Ich hebe schließlich nochmals hervor, daß der Wein, der einen Stich gehabt hat, auch nach jedem der angeführten Mittel große Neigung hat, sauer zu werden. Ein solcher Wein ist also immer mit besonderer Vorsicht zu behandeln, die Fässer sind vor allem soviel als nur möglich

immer voll zu halten, oder der Wein muß in Flaschen abgefüllt werden. Wenn man die nötige Vorrichtung hat, ist es ohne allen Zweifel am besten, denselben auf 60° C zu erhitzen, weil hierdurch ein solcher Wein haltbarer wird.

## Milchsäurestich.

Der Zucker kann unter Mitwirkung besonderer kleiner Pflänzchen ohne gleichzeitige Einwirkung der Luft in Milchsäure übergehen (saure Milch, Sauerkraut). Neben der Milchsäure treten bei dem Auftreten dieser Krankheit noch riechende und schmeckende Stoffe auf, welche dem Wein einen schlechten, an Sauerkraut erinnernden Geruch und Geschmack erteilen. Beim Wein tritt eine solche Umsetzung des Zuckers besonders dann ein, wenn noch Zucker, aber keine kräftige Weingeisthefe vorhanden ist. Werden Weine, welche noch nicht flaschenreif sind und noch Zucker enthalten, in Flaschen gefüllt und in einem warmen Keller aufbewahrt, so tritt leicht Milchsäurebildung auf.

Daselbe ist der Fall, wenn die Gärung durch Kälte unterbrochen wurde und die Hefe in Zersetzung überging. Besonders leicht und rasch findet Milchsäurebildung bei hohem Wärmegrad statt.

Bei stark mit Zuckerrwasser verdünnten und besonders bei solchen Trester- und Hefeweinen, bei welchen teilweise zersetzte Trester und Hefe verwendet wurden, wird häufig der Milchsäurestich beobachtet.

Bei säurereichen Weinen tritt leichter Milchsäurebildung auf als bei säurereichen.

Bei normal vergorenen und gut behandelten Weinen kommt diese Krankheit nicht vor.

Da, wo die Krankheit bemerkt wird, sind die Weine alsbald mit 200—300 g gereinigter spanischer Erde auf den Hektoliter zu schönen, um allen Schleim zu entfernen, und ist der Wein dann möglichst bald nach dem Absetzen des Schleimes (1—2 Tage nach dem Zusetzen der spanischen Erde) in ein mit Schwefel eingebranntes Faß überzufüllen, nötigenfalls mit 100—130 g gefällttem kohlensaurem Kalk auf den Hektoliter zu entsäuern.



## Das Umschlagen oder Brechen des Weines.

Die Winger sind nicht selten der Ansicht, daß der Wein noch in einer gewissen Beziehung zu den Reben stehe; zur Zeit des Blühens der Reben und dann später bei der beginnenden Reife der Beeren tritt beim Wein häufig eine erhebliche Veränderung ein; er wird wieder trüb, es entsteht im Innern der Fässer durch neu sich bildende Kohlensäure ein erheblicher Druck, der den Wein beim Öffnen des Spundes oder Hahnes gewaltsam her austreibt. Daß hiermit das Blühen der Reben und das Reifen der Trauben nichts zu thun hat, versteht sich von selbst; es ist vielmehr der höhere Wärmegrad, der jetzt in den Keller eingedrungen ist und gewisse Veränderungen hervorruft oder beschleunigt. War die Gärung nicht beendet, d. h. war noch unvergorener Zucker im Wein enthalten, als man letzteren in ein eingebranntes Faß abließ, so wurde die weitere Gärung durch die schwefelige Säure aufgehoben oder verzögert, und es tritt jetzt bei höherem Wärmegrad eine starke Nachgärung ein. In diesem Fall hat der wieder auftretende Trieb im Wein nicht viel zu bedeuten. In manchen Fällen, beim Rotwein häufiger als beim Weißwein, rührt die jetzt auftretende Kohlensäure nicht von weingeistiger Gärung, sondern von sonstiger Zersetzung von Weinbestandteilen her. Der Wein ändert sich hierbei in seiner Farbe: der Rotwein verliert den größten Teil, oft alle rote Farbe und wird braun; der Weißwein wird ebenfalls braun; gleichzeitig treten unangenehmer Geruch und Geschmack auf und der Wein wird fade. Beim Ablassen des letzteren bemerkt man, daß Weinstein, wenn sich vorher solcher an den Wandungen des Fasses befunden hat, verschwunden ist und daß sich ein zäher Schleim abgelagert hat. Wird das Auftreten der Krankheit nicht rechtzeitig beobachtet und bekämpft, so kann ein Wein vollständig zu Grunde gehen.

Die Krankheit tritt besonders bei solchen Weinen auf, welche von teilweise sauerfaulen Trauben herrühren, nicht rechtzeitig oder gar nicht abgelassen oder sonst nicht richtig behandelt wurden. Um der Krankheit möglichst vorzubeugen, muß man, soviel thunlich, die sauerfaulen Trauben entfernen und den Wein rechtzeitig von der Gese ablassen. Besonders soll auch der Rotwein nicht zu lange Zeit auf den Trebern bleiben.

Auch diese Krankheit wird durch kleine Pflänzchen bedingt; durch Erhitzen des Weines (Pasteurisieren) könnten letztere getötet und das Fortschreiten der Krankheit verhindert werden. In allen Fällen scheint

es mir geboten, den Wein, sobald man die Krankheit bemerkt, mit spanischer Erde (100—200 g auf den hl) zu versetzen, um die schleimigen Fäden, welche gewöhnlich im Wein enthalten sind, zu entfernen, und diesen dann, sobald er klar geworden ist, in ein mit Schwefel eingebranntes Faß abzulassen. Sollte im anderen Faß wieder eine Kohlensäureentwicklung stattfinden, so ist der Wein nochmals in ein schwach eingebranntes Faß abzulassen. — Hat der Wein schon eine erhebliche Menge von Säure verloren, so muß ihm ein saurer Wein beigemischt werden.

## Über das Braunwerden (Rahn-, Rohn-, Rot-, Rostig-, fuchsigwerden) des Weißweines und über den Farbstoff brauner Weine (Portwein, Malaga u. s. w.)

Die Krankheit des Braunwerdens von Weißweinen tritt in verschiedenen Gegenden sehr verschieden oft auf. In den meisten Weinorten des badischen Landes kam sie früher so selten vor, daß man sie nicht oder kaum kannte; erst in den Jahren 1868 und 1869 wurde sie öfter, zum nicht geringen Schrecken der Weinzüchter, die sie nicht kannten, beobachtet. In anderen Rheingegenden, besonders in Rheinbayern und Rheinhessen, trat sie schon sehr häufig auf, doch bei den Weinen der Jahre 1868 und 1869 mehr als sonst. In den eben genannten Jahren bekam ich Anfragen über diese Krankheit aus Rheinhessen, Rheinbayern, der badischen Bergstraße und mehrfach aus dem Markgräfler Land.

Dieses Braunwerden steht ohne allen Zweifel in unmittelbarer Beziehung zur Einwirkung der Luft. — Während und gleich nach der Hauptgärung hat der Wein seine gewöhnliche Farbe. Füllt man ein Glas mit demselben und läßt es an der Luft stehen, so wird der Wein oft schon nach einer Viertelsunde nach der Oberfläche braun; diese braune Farbe verbreitet sich immer mehr nach unten im Gefäß, bis die ganze Menge des früher fast farblosen Weines die Farbe des Bieres angenommen hat. Noch später wird der Wein sehr trüb, ein braunes Pulver setzt sich nach und nach ab und der Wein wird wieder heller von Farbe, bleibt aber meist doch zu dunkel für Weißwein. Mit dieser Veränderung des Aussehens findet ebenfalls eine Änderung des Geruches und Ge-

schmackes statt. Am meisten verschieden in Geruch und Geschmack von dem ursprünglichen Wein ist der braune Wein dann, wenn der braune Farbstoff bereits unlöslich geworden ist, sich aber noch nicht ganz abgesetzt hat. Ganz ähnlich, nur viel langsamer, ist der Verlauf im Faß. Manchmal kann man Wochen hindurch aus dem oberen Teil des Fasses ganz braunen, aus dem unteren Teil farblosen Wein herauslassen.

Wie durch Einwirkung der Luft (durch Oxydation) der braune Körper entsteht, ebenso können wir durch Wegnahme des Sauerstoffs (durch Reduktion) diesen braunen Körper, so lange er nicht unlöslich geworden ist,\*) wieder entfärben.

Setzen wir dem braunen Wein etwas Hefe und Zucker zu, so wird bei der Gärung der Wein wieder farblos. Bringen wir Zink und Schwefelsäure in den Wein, so wird bei der Wasserstoffentwicklung ebenfalls der Wein entfärbt. Durch längeres Stehenlassen an der Luft nimmt der durch eine dieser Methoden entfärbte Wein wieder eine bräunliche Farbe an, ohne aber wieder so dunkel zu werden, als er ursprünglich war. Durch Eisenvitriol und durch schwefelige Säure wird der braune Wein ebenfalls farblos; an der Luft nimmt er aber jetzt die braune Farbe nicht wieder an.

Es versteht sich ganz von selbst, daß in der Praxis zum Entfärben des braunen Weines weder Zink noch Schwefelsäure, noch Eisenvitriol angewendet werden kann. Ich habe diese Verfahren nur angeführt, um zu zeigen, daß durch diese Mittel, welche Sauerstoff von Körpern wegnehmen, auch der braune Farbstoff entfärbt wird. Durch Gärung und durch schwefelige Säure (Einbrennen der Fässer) können wir den braunen Farbstoff zerstören, durch andere Mittel können wir den Körper, der im Weine braun würde oder schon braun geworden ist, entfernen.

Was ist nun die Ursache, daß der eine der Weine braun wird, der andere nicht? Es ist wohl kaum zu bezweifeln, daß verschiedene Ursachen das Braunwerden befördern oder verhindern können. Sie u. da werden die Weine schon dadurch braun, daß man sie in nicht genügend ausgelaugte neue Fässer bringt.

In allen weißen Trauben sind Stoffe enthalten, die durch die Ein-

---

\*) Im Wasser unlösliche braune Stoffe konnte ich durch Reduktion nie entfärben. Eine angesäuerte Auflösung von Torf entfärbte sich durch Gärung nach Zusatz von Hefe und Zucker fast ganz, weil der braune Farbstoff herausfiel, die Lösung bräunte sich aber an der Luft nicht mehr.

wirkung der Luft braun werden. Die zerstampften Trauben werden an der Oberfläche braun, wenn sie mit der Luft in Berührung kommen. Erst eintretende Gärung verhindert das Braunwerden und entfernt die etwa schon entstandene braune Farbe. Bei Austrocknen und beim Faulen der Trauben werden sie ebenfalls braun. In den Rämmen sind diese Stoffe in großer Menge enthalten. Bei einem Versuche wurden einerseits zerstampfte, gesunde Trauben ohne Rämme und andererseits mit Zuckerwasser (20 Proz. Zucker) übergossene Rämme der Gärung überlassen. Die vergorene Flüssigkeit der Traubenbeeren war und blieb farblos, jene der Rämme war gelblich, wurde aber an der Luft bald ziemlich braun.

Die wichtige Ursache des Braunwerdens ist ohne Zweifel das Faulen und das Austrocknen der Beeren, daher kommt es denn auch, daß in jenen Gegenden, wo man durch spätes Herbstes seine Weine erzielt, letztere leicht braun werden, da ja hier immer Beeren austrocknen, andere faulen. Da dies Braunwerden bei feinen Weinen mehr vorkommt, als bei geringen, so wurde schon behauptet, daß nur feine Weine braun werden. Es ist dies indes vollkommen unrichtig. Ein ganz geringer Gartenwein vom Jahr 1870, dessen Most 1,35 und der selbst 0,85 Proz. Säure und nur 7 vol. Proz. Weingeist enthielt, wurde mir stark braun. Zu bemerken ist, daß hier viele Beeren faul, andere ausgetrocknet waren.

Ganz besonders tragen zum Braun- und Trübwerden der Weine jene Beeren bei, welche vom Sauerwurm befallen sind. Einerseits sind viele dieser Beeren faul, andererseits befinden sich Auswurfstoffe der Sauerwürmer in und an den Beeren, welche wahrscheinlich noch mehr als andere faulende Stoffe die genannte Veränderung beim Wein hervorrufen.

Bei Äpfeln, besonders bei Birnenwein tritt das Braunwerden ebenfalls auf, und zwar hier, wie beim Traubenwein, dann mehr, wenn Würmer in den Früchten enthalten sind und der Saft bis auf einen gewissen Grad auf den Treestern vergärt.

Aus den von mir angeführten Versuchen\*) geht folgendes hervor:

1) das Braunwerden kann durch faule Beeren bedingt werden.

2) der braune Farbstoff kann von den Hülfsen, Kernen und Rämmen der faulen Trauben geliefert werden.

Siehe 6. Aufl. S. 278.

3) der Wein wird, wenn faule Trauben vorhanden waren, mehr braun, wenn er auf den Trestern vergärt.

Im Jahr 1879 wurden solche Versuche wiederholt und gefunden, daß besonders auch die vom Pilz (*Odium*) befallenen, teilweise faulen Trauben einen Wein geben, welcher braun und in der Kälte stark trüb wird (s. hierüber auch „Trübwerden durch Kälte“).

Ähnliche Versuche mit faulen Trauben wurden in den Jahren 1885 und 1888 wiederholt und dieselben Ergebnisse erzielt. (S. Seite 24.)

Der Körper, der durch Einwirkung der Luft braun wird, hat insofern Ähnlichkeit mit dem Gerbstoff, als er durch Eiweiß, Leim und Hausenblase unlöslich wird. Gerbstoff selbst ist er aber nicht; denn dieser wird, wenn er rein ist, in Wein aufgelöst, auch nach langem Stehen nicht braun. Der braune Körper hat die größte Ähnlichkeit mit den braunen Humuskörpern.

Die unlöslichen Teile, die sich nach und nach im braunen Wein bilden, verhalten sich ganz so, wie die in Natron und Kali löslichen Teile des Torfes; sie sind in Wasser, Weingeist und verdünnten Säuren unlöslich, lösen sich in Auflösungen von kohlensaurem Kali und Natron und werden aus diesen durch starke Säuren (Schwefelsäure, Weinsäure) fast vollständig, durch Essigsäure nur teilweise herausgefällt. Bei ersteren Säuren wird die Lösung fast farblos, bei letzterer bleibt sie ziemlich braun, wie bei der Auflösung von Torf.

**Als Mittel, das Braunwerden des Weines zu verhüten oder braune Weine wieder gut zu machen, hebe ich folgende hervor:**

- 1) Mischen mit Hefe. Wenn die im braunwerdenden Wein nicht genügt, so füge man noch Hefe von gesundem Wein hinzu.
- 2) Schönen mit Eiweiß, Gelatine, Milch oder weißem Käse.
- 3) Ablassen in ein eingebrauntes Faß.
- 4) Schönen mit spanischer Erde.

1) Mischen mit Hefe. Bemerkt man, daß noch ein auf der Hefe liegender Wein braun wird, so kann man die Hefe aufrühren; besser ist es aber, wenn man ihn mit Hefe eines gesunden Weines mischen kann.

Frische gesunde Hefe eines guten Weines ist meist das beste Mittel, das Braunwerden zu verhüten, bezw. die braune Farbe zu entfernen.

2) Eiweiß, Hausenblase, Gelatine und Milch. Die ersten 3 Schönungsmittel können auch in gleicher Menge angewandt auf zwei verschiedene, in ihrer Farbe gleiche Weine außerordentlich verschieden

wirken. Das Einemal kann z. B. ein brauner Wein mit 2 Eiweiß, 3 Gramm Hausenblase oder 4 Gramm Gelatine entfärbt werden, während ein anderer Wein mit der gleichen Menge Schönungsmittel kaum merklich verändert wird. Ein andermal haben wir mit der zwei oder dreifachen Menge Schönungsmittel einen guten Erfolg, während in anderen Weinen die Schönungsmittel sich nicht oder nicht vollständig abscheiden. Wir finden deshalb auch in verschiedenen Schriften und Büchern sehr verschiedene Angaben, ohne daß bis jetzt hierfür eine genügende Erklärung gegeben wurde.

In den braunen Weinen können zwei Körper in verschieden großer Menge enthalten sein, welche beide auf das Eiweiß, die Hausenblase und die Gelatine einwirken, nämlich Gerbstoff und die braune Humusssäure.

Zuerst wirkt vorzugsweise die Gerbsäure (das Tannin) auf obige Schönungsmittel ein. Ist ein Wein reich an diesem Körper, so wird durch ihn das Schönungsmittel unlöslich und wirkt dann weniger auf den braunen Körper ein.

Bei gerbstoffreichen Weinen wirken also diese Schönungsmittel in kleinen Mengen nicht genügend entfärbend. Enthalten die Weine nur wenig Gerbstoff, so genügen schon kleine Mengen Schönungsmittel, um den Farbstoff herauszufällen; setzt man jetzt große Mengen derselben zu, so fehlt es an Gerbstoff, welcher dieselben unlöslich machen und abscheiden sollte, sie bleiben deshalb zum Teil im Wein gelöst.

Bei manchen braunen Weinen bleibt bei Zusatz des Weißen von 3 Eiern so viel davon im Wein gelöst, daß beim Zufügen von Gerbstoff eine starke Trübung entsteht. Ein Überschuß von Eiweiß, Hausenblase oder Gelatine sollte man aber in allen Fällen möglichst vermeiden, denn es kann eine spätere Trübung oder sonstige Veränderungen im Wein verursachen. Aus diesem Grunde verdienen oft jene Stoffe zum Entfärben den Vorzug, welche unlöslich sind und von welchen nichts im Wein zurückbleibt gleich viel, ob Gerbstoff vorhanden ist oder nicht; es sind dies gute, frische Weinhefe, weißer Käse und unter Umständen spanische Erde.

Die Milch wirkt nach zwei Richtungen hin; sie enthält Käsestoff und Eiweiß, die erstere wird schon durch die Säure, letztere nur durch Gerbstoff oder Humus abgeschieden. Der Gehalt der Milch an Eiweiß ist sehr verschieden, 1 Liter enthält meist etwa so viel davon, wie das Weiße von 1—2 Eiern.

Das Eiweiß können wir dadurch unschädlich machen, daß wir die Milch vor der Verwendung kochen. Zwei braune Tokaier und ein dunkelbrauner Moselwein wurde durch  $\frac{1}{2}$  Liter gekochter Milch viel heller an Farbe, durch 1 Liter wurde der Moselwein fast farblos. Die Tokaier gelb. Alle wurden glanzhell.

Wenn man trübe oder braune Weine mit Gelatine, Eiweiß oder Milch schön, bzw. entfärbt, so sollte man immer nachträglich den Versuch machen, ob der Wein nicht durch Zusatz an Gerbstoff getrübt wird; ist dies der Fall, so empfiehlt es sich im Hektoliter Wein, 6—10 Gramm Gerbstoff aufzulösen.

Bei außerordentlich vielen Versuchen, welche ich mit braunen Weinen ausgeführt habe, haben sich meist folgende Schönungen auf den hl am besten bewährt.

- a) Ein Liter Milch, frisch oder nach 12 Stunden abgerahmt. Am besten macht man vorher den Versuch mit 1 Kaffeelöffel voll Milch auf  $\frac{3}{4}$  l Wein. — Durch den l Milch bringt man etwa 40 Gramm Milchsucker in den Wein, ich halte dies für absolut unbedenklich.
- b) 200 g weißer Käse (S. Schönen S. 254).
- c) Das weiße von drei Eiern
- d) 12 Gramm Gerbstoff und 8 Gramm Gelatine auf den Hektoliter Wein; bei stark braunen und trüben (fuchsfigen) Weinen sind zuweilen 30 Gramm Gerbstoff und 20 Gramm Gelatine nötig.
- e) 5—10 % frische gesunde Weinhefe.
- f) 300—400 Gramm spanische Erde, dieses Mittel ist besonders bei Weinen nötig, welche gleichzeitig schleimig und braun sind.

3) Die schwefelige Säure bzw. Ablassen in ein eingebranntes Faß. Im allgemeinen ist man der Ansicht, daß bei kranken Weinen sehr viel Schwefel angewandt, d. h. daß das Faß möglichst stark eingebrannt werden soll. Bei den braunwerdenden Weinen kann man nun selbstverständlich keine bestimmte Menge angeben, die für alle Weine richtig sein wird, da ja die Weine selbst sehr verschieden sind. Bei den Versuchen, die ich hierüber anstellte, genügen sehr kleine Menge schwefeliger Säure um die braunwerdenden Stoffe so zu ändern, daß die Weine nicht braun wurden, auch wenn sie tagelang in kleinen unverkorkten Fläschchen an der Luft standen. Für zwei solcher Versuche verweise ich auf die Weinlaube Seite 202 von 1872. Bei einem Wein genügten dort 0,00027, beim anderen 0,00054 % des Weines schwefeliger Säure,

um das Braunwerden zu verhüten. Wenn wir annehmen, wie oben angeführt wurde, daß durch das Verbrennen von 1 g Schwefel in einem Faß, das 1 hl hält, der eingefüllte Wein 0,00034 % schwefeliger Säure aufnimmt, so würden in dem einen Fall 0,8, in dem anderen Fall 1,6 g Schwefel auf den hl Wein genügt haben. Bei Schwefelschnitten von 20 g (25 auf das Pfund) wäre eine Schwefelschnitte im ersten Fall für 25, im zweiten Fall für 12½ hl Wein hinreichend gewesen. Da nun gewöhnlich erheblich mehr Schwefel schon beim ersten Ablassen verwendet wird, so ist es leicht einzusehen, daß dann das Braunwerden auch bei jenen Weinen nicht auftritt, die ohne das Einbrennen braun geworden wären. Bei den Weinen, die zu obigen Versuchen dienten, wurde denn auch vom Eigentümer ein Braunwerden nicht beobachtet, weil man die Weine beim ersten Ablassen in ein eingebranntes Faß brachte. Es ist nicht zu bezweifeln, daß viele Weine beim Einbrennen der Fässer hellfarbig und klar bleiben, welche braun und trüb würden, wenn man sie in nicht vollen Fässern aufbewahrte oder sie versendete, ohne die Fässer vorher einzubrennen. So lange der Wein gärt oder so lange er mit Kohlensäure gesättigt ist, tritt das Braun- und Trübwerden nicht ein, weil die Luft durch die Kohlensäure abgehalten wird.

Ist der Wein bereits durch das Entstehen unlöslicher Stoffe trüb geworden, so gelingt es nicht, ihn durch starkes Einbrennen des Fasses unmittelbar klar zu machen, da die unlöslich gewordenen Stoffe durch schwefelige Säure nicht aufgelöst werden. Wird solcher trüber Wein in ein eingebranntes Faß abgelassen, so bilden sich keine neuen unlöslichen Stoffe mehr und die vorhandenen können sich nach und nach absetzen, d. h. der Wein kann klar werden, was aber zuweilen Monate, ja Jahre in Anspruch nimmt.

Findet die Einwirkung der Luft auf einen braunwerdenden Wein langsam, z. B. nur durch die Poren des Fasses oder durch die Poren des Korkes einer Flasche, statt, so werden jene Stoffe nach und nach unlöslich und setzen sich am Boden des Fasses ab; derselbe Wein wird jetzt nicht braun, der stark braun würde und sehr lange eine braune Farbe behielte, wenn man ihn bald nach der Gärung mit viel Luft, z. B. in einem offenen Glas oder nicht vollen Faß, in Verührung brächte. Solch' langsames Abscheiden jener Stoffe durch die Luft kann indes Jahre in Anspruch nehmen, und es tritt die Gefahr immer auf, daß die Stoffe zwar unlöslich werden, sich aber nicht absetzen. Der Wein bleibt dann trüb und



läßt sich oft sehr schwer, zuweilen auch nicht klar machen, selbst wenn man Schöne anwendet. Ferner tritt sehr häufig bei einem braunwerdenden Wein ein eigentümlicher Geruch auf, und zwar sowohl, wenn er wirklich braun wird, als wenn jene Stoffe nach und nach unlöslich werden. Dieser Geruch verschwindet später wieder, aber sehr langsam; er tritt dagegen nicht auf, wenn der Wein, rechtzeitig mit schwefeliger Säure in Verührung kommt.

Bei all diesen Weinen ist es deshalb ohne Zweifel besser, wenn man sie bald nach Beendigung der Gärung in eingebrannte Fässer abläßt. (Eine Schnitte auf 8—10 hl.)

Bringt man einen braunwerdenden Wein mit viel Luft in Verührung, indem man ihn läßt und wiederholt abläßt, ohne das Faß einzubrennen, und schön dann mit Eiweiß, so erhält man einen schönen weißen Wein, der auch an der Luft hell bleibt. Versuche in dieser Richtung habe ich nur in sehr kleinem Maßstab und nur mit einem Wein ausgeführt, so daß ich über die Veränderung der sonstigen Eigenschaften des Weines noch keine Gewißheit habe.

Schließlich noch einige Worte über das Schönen der braun- oder rahnwerdenden Weine:

Es kommt oft vor, daß Weine, die schon bis auf einen gewissen Grad braun geworden sind, oder die starke Anlage haben, es zu werden, sich nicht gut schönen lassen. Nach meinen Versuchen eignen sich bei solchen Weinen Eiweiß, Gelatine, Milch und weißer Käse viel besser, als die aufgelöste Hausenblase. Hierfür verweise ich auf die Abhandlung über das Schönen S. 252 u. ff.

4) **Spanische Erde.** Schönen wir einen braunen, trüben Wein mit 2—400 Gramm spanischer Erde, so sollen gewöhnlich die braunen Stoffe mit dem Schleim und der Erde heraus.

Weine, welche gleichzeitig braun und schleimig sind, können meist weder mit Eiweiß noch mit Hausenblase oder Milch oder Käse oder Hefe entfärbt werden, weil diese Stoffe aus dem zähen Wein sich nicht wieder abscheiden. In diesen Fällen muß oft spanische Erde verwendet werden, welche besonders auch dann einen guten Erfolg hat, wenn schon andere Schönungsmittel verwendet wurden, welche sich nicht aus dem Wein absetzen („im Wein hängen geblieben“).

## Verblaffen des Rotweines.

Die roten Weine sind in ihrer Jugend in der Regel viel dunkler gefärbt, als im Alter. Nach und nach verschwindet die anfangs zum Bläulichen neigende Farbe, um einer mehr oder weniger braunen Farbe Platz zu machen. Je nach der ursprünglichen Beschaffenheit der Trauben und je nach der Behandlung des Weines findet diese Umänderung langsamer oder rascher, zuweilen schon in wenigen Wochen so stark statt, daß der Wein nicht mehr als Rotwein verwertet werden kann.

Wir haben schon Seite 41 ff., 49 ff., 65 und 148 eine Reihe von Ursachen kennen gelernt, die veranlassen können, daß roter Farbstoff, der in den Hälften enthalten war und von dem Wein aufgelöst wurde, ganz oder teilweise aus dem Wein entfernt wird. Mit porösen Körpern bringen wir den Wein immer in Berührung, nämlich mit dem Holz der Fässer. Ubergießen wir trockenes oder nasses, vorher ausgelaugtes oder nicht ausgelaugtes Eichenholz mit Rotwein, so wird immer eine gewisse Menge Farbstoff des letzteren herausgefällt; dieselbe ist nach meinen Untersuchungen größer, wenn das Holz stark ausgelaugt ist. Verwenden wir also zum Rotwein neue, gut ausgelaugte Fässer, so wird mehr Farbstoff entfernt, als wenn die Poren der Fässer schon durch Weinstein oder sonstige Weinbestandteile verstopft sind. Diese Wirkung der Fässer wird selbstverständlich bei kleinen Fässern stärker sein als bei großen (s. später bei Fässer), weil jene dem Wein verhältnismäßig mehr Oberfläche bieten als diese.

Ganz besonders nachteilig wirken die Fässer dann auf den Wein, wenn beim Reinigen dem Wasser gebrannter Kalk zugesetzt oder wenn kalkhaltiges Wasser zum Reinigen verwendet wurde. Durch die Einwirkung des Kalkes bildet sich nämlich an der Oberfläche des Eichenholzes eine dunkelbraune, torfähnliche Schicht, die in hohem Grad den Farbstoff des Rotweines unlöslich macht.

Zum Reinigen der Fässer für Rotwein wird also nie Kalk verwenden und wird wo möglich dem weichen, d. h. reineren, Wasser vor dem harten, d. h. kalkhaltigen, den Vorzug geben, oder man wird dem Wasser etwas Schwefelsäure zusetzen (s. später „Reinigen der Fässer“).

Das Entfärben des Rotweines durch faulende, besonders vom Wurme befallenen Beeren, vermoderte und selbst gesunde Rämme, schlechte Ständen u. s. w. haben wir früher (Seite 45 und 49) schon besprochen.

Es erübrigt nunmehr, das rasche Verschwinden der roten und das Auftreten einer braunen Farbe im Rotwein näher zu erörtern.

Wenn wir den Hergang und die Verhältnisse beim Braunwerden des Weißweines und bei der genannten Farbeveränderung des Rotweines genauer betrachten, so können wir nicht im Zweifel sein, daß beide Vorgänge auf der gleichen Grundlage beruhen.

Der Rotwein behält seine Farbe\*) und der Weißwein bleibt weiß, so lange sie von der Gärung her mit Kohlensäure gesättigt sind oder so lange die Luft vollständig abgeschlossen ist. Entweicht nach und nach die Kohlensäure und wirkt sodann die Luft ein, so entsteht in beiden ein brauner Körper, der zuerst gelöst bleibt und dem Wein eine mehr oder weniger stark braune Farbe erteilt. Später wird dieser Körper zum Teil unlöslich, die Weine werden trüb. Da wir gesehen haben, daß durch fein zerteilte, unlösliche Stoffe der rote Farbstoff entfernt wird, ganz besonders dann, wenn jene Stoffe erst im Wein unlöslich werden, so wird uns klar, daß bei genanntem Vorgang der Rotwein seine Farbe verlieren kann.

Ich habe früher angeführt, daß der Weißwein durch faule Beeren braun wird, besonders wenn der Wein länger auf den Trestern lag. Ganz dasselbe ist bei dem Rotwein der Fall: er wird umsomehr seine rote Farbe verlieren und eine braune annehmen, je mehr faule oder trockene oder von dem Wurm befallene Beeren vorhanden waren. Die Bildung dieses braunen Farbstoffes wird aber beim Rotwein mehr vorkommen, als beim Weißwein, weil hier die Vergärung auf den Trestern immer stattfindet. Je länger der rote Wein auf den Trestern bleibt, um so mehr können solche Stoffe gelöst werden, die später unter Einwirkung der Luft wieder in unlöslichen Zustand übergehen. Ich habe früher (Seite 65) gezeigt, daß zerstampfte schwarze Trauben, die bei niederem Wärmegrad vergären, einen Wein geben, der mehr trüb wird und stärker seine Farbe verliert, als wenn die Gärung bei höherem Wärmegrad stattfindet. Die teilweise vermoderten Kämme enthalten solche Stoffe, die später im Wein unlöslich werden; sie geben aber keinen roten Farbstoff an den Wein ab. Von nicht entbeerten Trauben wird daher der Wein zuweilen, wenn trockene oder vermoderte Kämme vorhanden waren, mehr

---

\*) Durch faule Beeren und Kämme oder durch vermoderte Ständen kann ein Teil des Farbstoffes vorher unlöslich geworden sein. Ich spreche jetzt nur von der Veränderung des gefärbten Weines.

roten Farbstoff verlieren können, als Wein, der nur von Beeren gewonnen wird.

Ich habe schon oft gehört, Beerweine hätten sich entfärbt und andere Weine, die mit den Rämmen vergärten, seien klarer und mehr rot geblieben.

Es kann vorkommen, daß Wein aus Traubenbeeren ohne Rämme mehr solcher braun werdenden Stoffe enthält, als Wein von anderen Trauben, bei welchen die Rämme nicht entfernt wurden; wenn nämlich die ersteren Trauben viele faule oder ausgetrocknete oder vom Wurm befallene Beeren enthielten, also sehr reich, letztere Trauben überhaupt sehr arm an solchen braun und unlöslich werdenden Stoffen waren. Es kann also aus demselben Grunde auch vorkommen, daß ein roter Beerwein seine Farbe verliert (wenn faule Trauben vorhanden waren), während ein Rotwein von nicht entbeerten Trauben schön rot bleibt (wenn die Trauben sehr gesund waren). Ferner haben wir Seite 64 gesehen, daß der Gerbstoff der Rämme den roten Farbstoff auflösen und in Lösung halten kann; insolgedessen geben Trauben mit Rämmen häufig einen dunkleren Rotwein als Beeren allein.

Das angeführte Verblaffen, d. h. das Braun- und Trübwerden des Rotweines kam beim Wein von 1871 ziemlich oft vor. Da bis jetzt kein Mittel bekannt war, diesem Ubel abzuhelpen, so entschloß ich mich, eingehendere Versuche darüber anzustellen.

Veranlassung hierzu war mir zunächst dadurch geboten, daß mir ein Weinhändler eine Probe Rotwein von 1871 brachte, der an der Luft, schon in wenigen Stunden trüb und später braun wurde und in wenigen Tagen seine schöne rote Farbe vollständig verlor. Wenn diese Frage an und für sich schon interessant ist, so war sie es für den Weinhändler um so mehr, als er sehr große Mengen Rotwein von dieser Eigenschaft besaß.

Es ist allbekannt, daß schwefelige Säure den Farbstoff des Rotweines zerstört; man wird also in der Praxis nicht wohl zu der Erfahrung gelangen können, daß man durch schwefelige Säure die Farbe eines Rotweines erhalten kann; und doch ist es so. Diese Säure ist das einzige Mittel, dem Bläß- oder dem Braunwerden mancher Rotweine vorzubeugen. Es ist dies wohl ein Beispiel, das sehr gut zeigt, wie wichtig genauere Untersuchungen sind und wie man durch richtige Erkenntnisse einer Thatsache auf andere, oft ganz anders scheinende Verhältnisse schließen kann.

Ich habe früher bereits erwähnt:

- 1) Die Verhältnisse beim Braunwerden des Weißweines und bei der genannten Farbveränderung des Rotweines beruhen auf gleicher Grundlage (Seite 24).
- 2) Der Farbstoff des Rotweines kann durch fein zerteilte, unlösliche Stoffe selbst unlöslich werden, besonders wenn diese Stoffe im Rotwein entstehen (Seite 42 ff. und 66 ff.).
- 3) Das Braun- und Fuchsigwerden des Weißweines entsteht durch Einwirkung der Luft; jener durch die Luft braun und unlöslich werdende Körper kann durch schwefelige Säure so umgewandelt werden, daß er die Eigenschaft, braun und unlöslich zu werden, verliert (Seite 27, 210 und 296).

Wenn diese Ansicht richtig ist, wenn das Verblaffen und Braunwerden des Rotweines und das Rahn- und Fuchsigwerden des Weißweines durch die gleichen Stoffe bedingt werden und wenn wirklich, wie ich angenommen habe, der rote Farbstoff hierbei durch jene unlöslich werdenden Stoffe mitgenommen, nicht aber selbst durch die Luft wesentlich verändert oder zerstört wird, so ist es wohl denkbar, daß durch die richtige Menge schwefeliger Säure jene braun und unlöslich werdenden Stoffe zerstört und der rote Farbstoff ganz oder zum größten Teil erhalten werden kann.

Wenn es schon wichtig ist, zu wissen, welche Menge von schwefeliger Säure beim Einbrennen der Fässer in den Wein gelangt, und welche Menge die Gärung verzögert oder aufhebt, so ist die Frage, welche Menge nötig ist, jene braun werdenden Stoffe im Rotwein zu zerstören, noch viel wichtiger, da durch Zusatz von zu viel schwefeliger Säure auch die rote Farbe zerstört wird.

Bei den Versuchen wurde gleichzeitig geprüft, welche Einwirkung die Gese, das Eiweiß, die Schwefelsäure und ein erhöhter Gehalt an Weingeist auf braunwerdenden Rotwein ausübt. Für die Versuche verweise ich auf die Weinlaube Seite 201 von 1872 und führe hier nur das Ergebnis in folgendem an:

- 1) Weingeist hat offenbar das Trübwerden des Weines etwas verzögert; nach 4 Tagen war aber der Wein eben so trüb und hatte die Farbe so stark verloren, als ohne Zusatz von Weingeist.
- 2) Eiweiß klärte den Wein sehr gut; bei wenig Eiweiß wurde dieser jedoch nach einem weiteren Tag wieder trüb, wie nicht geschönter Wein. Bei viel Eiweiß fand ein starkes Entfärben statt.

- 3) Durch Hefe konnte das Trübwerden weder verhindert noch selbst verzögert werden.
- 4) Schwefelsäure hatte keine Wirkung.
- 5) Schwefelige Säure war das einzige Mittel, durch welches man das Trübwerden des Weines verhindern konnte. Es wurde oben schon daran erinnert, daß durch die schwefelige Säure der Farbstoff zerstört und der Wein gebleicht werden kann. Diese Einwirkung ist selbstverständlich um so stärker, je mehr schwefelige Säure in den Wein gelangt. Bei 0,0042 % und 0,0070 % war die Farbabnahme schon ziemlich stark, bei 0,0014 % war sie sehr unerheblich; bei anderen Versuchen konnte sie bei 0,00013 % bis 0,0008 % kaum und nur bei den höchsten, hier angewandten Mengen schwefeliger Säure bemerkt werden.
- 6) Bei Bodenseewein genügten 0,00013 %, bei Mainwein 0,00081 % schwefelige Säure, um das Trüb- und Braunwerden des Rotweines zu verhindern.

Nach obiger Berechnung (Seite 295) genügte eine Schnitte Faßbrand, im ersten Fall auf 52, im zweiten Fall auf 8,4 Hektoliter Wein.

Wenn wir einem Weine schwefelige Säure zusehen wollen, so können wir das Faß, in welches wir den Wein überfüllen, vorher mit Schwefel einbrennen.

Will man den Wein in ein eingebranntes Faß überfüllen, so muß man sich hüten, den Wein hierbei viel mit Luft in Berührung zu bringen denn wenn der Wein bereits trüb geworden ist, so verliert derselbe erheblich an Farbe und wird nur schwer klar.

Über die Menge schwefeliger Säure, die durch das Einbrennen des Fasses mit einem gewissen Gewichte Schwefel in den Wein gelangt, haben wir früher einige Anhaltspunkte erhalten. Bei 10 Gramm Schwefel auf 150 Liter erhielt das eingefüllte Wasser einen Säuregehalt von 0,00224 %.

Bei mehr Schwefel wurde vom Wasser fast in gleichem Verhältnis mehr Säure aufgenommen, als man mehr Schwefel anwandte. Sehen wir nun zu, wie dies bei einem Versuch in der Praxis übereinstimmt:

Ich habe oben angegeben, die Untersuchungen mit dem Rotweine seien dadurch veranlaßt worden, daß ein Weinhändler eine große Menge an der Luft braun werdenden Rotweines besaß. Ich riet ihm, ein Faß sehr schwach einzubrennen und von dem Wein hineinzufüllen. Aber den Erfolg teilte er mir später mit:

„Nach Ihrem Schreiben wünschen Sie zu wissen, welche Menge Schwefel ich verwendet habe. Ich brannte in ein Faß von 8 Ohm (1200 Liter) eine Schnitte ein, wovon 22 auf das Pfund gehen. Der Wein, der vor dem Ablassen schön hell war, hat sich sehr schön gehalten und ganz wenig an Farbe verloren; ich fühle mich verpflichtet, Ihnen für Ihre Mitteilung herzlich zu danken.“

Auf den Hektoliter Wein kamen also 1,895 Gramm Schwefel. Bei 10 Gramm Schwefel auf 150 Liter wurde vom Wasser 0,00224 % schwefeliger Säure aufgenommen. Wenn der Wein im gleichen Verhältnis weniger Säure aufnahm, als weniger Schwefel im Faß verbrannt wurde, so betrug die Menge Säure beim Wein 0,00064 %. Von diesem Wein erhielt ich eine Probe; die schwefelige Säure konnte nicht mehr im Wein nachgewiesen werden, der Wein blieb aber, mehrere Tage an der Luft stehend, ganz klar. Die Abnahme an Farbe durch das Einbrennen des Fasses konnte nicht deutlich bemerkt werden. Nach der Farbe zu schließen, stand dieser Wein zwischen den Weinen der Versuche mit 0,00053 % und 0,0008 % schwefeliger Säure, jedenfalls läßt sich mit Bestimmtheit annehmen, daß dieser Wein, der in das auf angeführte Weise eingebrannte Faß gebracht wurde, nicht mehr als 0,0008 % und nicht weniger als 0,00054 % schwefelige Säure aufnahm, denn in ersterem Fall hätte er mehr Farbe verloren, im letzteren Fall wäre er nicht klar geblieben.

Im Jahre 1890 führte ich wieder Versuche mit einem sehr guten Rotwein aus, welcher frisch aus dem Faß gelassen, schön rot war, an der Luft aber bald braun und trüb wurde und seine rote Farbe zum großen Teil verlor. Die angegebenen Mengen der verwendeten Zusätze beziehen sich auf je 1 hl.

- 1) Eine Probe wurde mit 4 g Gelatine geschönt.
- 2) Eine zweite Probe wurde in ein mit  $\frac{1}{10}$  Schwefelschnitte eingebranntes Gefäß gebracht und dann mit 4 g Gelatine geschönt.
- 3) Eine dritte Probe wurde mit 200 g und
- 4) eine vierte Probe mit 400 g spanischer Erde geschönt.

Nach 24 Stunden waren 1, 2 und 4 klar, 3 blieb stark trüb, 2 war kaum merklich heller in seiner Farbe als 1 und 4. Nach weiteren 24 Stunden waren 1 und 4 wieder trüb und verloren, sowohl an der Luft als nach nochmaligem Schönen, die rote Farbe vollständig. 2 trübte sich auch an der Luft nicht mehr und behielt seine rote Farbe. Auf 0°

abgefühlt wurden 1 und 4 noch viel trüber als bei 12° C, 2 blieb auch bei 0° klar.

Aus diesen Versuchen geht wieder hervor, daß man, wie ich schon oft empfohlen habe, und wie es sich auch immer bewährt hat, braun werdende Weine in ein schwach mit Schwefel eingebranntes Faß (eine Schnitte auf 10 hl) überfüllen und dann mit 4 g Gelatine, welche in wenig heißem Wasser aufgelöst wurde, schönen soll.

Für das Verblaffen des Rotweines durch Kälte verweise ich auf Seite 148 und 204.

Wenn ein Wein sich bereits entfärbt hat, so kann man ihn mit einer entsprechenden Menge dunkelfarbigen Rotweines mischen. Ich erinnere aber daran, was ich S. 227 sagte, daß, wenn einer der zu mischenden Weine an der Luft trüb wird, die Mischung mehr oder weniger Farbe verlieren kann. Die Weine sind also einzeln zu prüfen und der trübwerdende ist in ein eingebranntes Faß überzufüllen oder zu schönen, bis er an der Luft nicht mehr trüb wird.

## Schwarzwerden des Weines.

Es kommt hier und da vor, daß Wein, sowohl roter als weißer, an der Luft trüb und schwarz wird. Der Weißwein kann hierbei auch mehr oder weniger grün oder grau erscheinen. Es bildet sich dann nach längerer Zeit ein schwarzer Niederschlag; der Wein wird wieder hell, der rote verliert dabei alle oder doch einen erheblichen Teil der ursprünglichen Farbe. Dieses Schwarzwerden des Weines schreibt man schon lange dem Gehalt des letzteren an Eisen zu.

Das Eisen kann in sehr verschiedener Weise in den Wein gelangen: durch eiserne Gegenstände, welche mit den zerstampften Trauben in Berührung kommen oder darin liegen bleiben, durch Eisenteile an Traubermühle oder Presse, eiserne Gefäße, Eimer, Kübel, Schraubenköpfe an den Faßthürchen u. s. w. Da die Weine nicht alsbald, nachdem sie das Eisen aufgelöst haben, sondern oft erst Wochen oder Monate lang später, wenn die Luft einwirkt oder freie Säure entfernt wird, schwarz werden, so weiß der Besitzer eines Weines oft nicht, woher es kommt, daß derselbe auf einmal schwarz wird.



Auß demselben Grunde hält man auch manche Dinge für ganz unbedenklich, welche doch recht schädlich sein können, z. B. die eisernen Ketten, mit welchen man die Hefe aufrührt oder die Schöne verteilt. Das Eisen löst sich zwar im Wein nicht rasch auf; da aber nur sehr kleine Mengen desselben genügen, um den Wein später schwarz werden zu lassen, so kann auch eine Kette, welche nur kurze Zeit in demselben bleibt, diese Veränderung hervorrufen.

Wie wir später sehen werden, können 0,006 % Eisen im Wein, (also 6 Gramm im Hektoliter) ein starkes Schwarzwerden bedingen. Alle Weine enthalten schon etwas Eisen; es ist also wohl möglich, daß, wenn sich von einer eisernen Kette oder einem andern eisernen Körper nur 3 Gramm Eisen auflösen, schon ein starkes Schwarzwerden bei 1 hl Wein erzeugt werden kann. Schon viel kleinere Mengen Eisen genügen aber den Wein trüb und unansehnlich zu machen und ihm einen unreinen Geschmack zu erteilen. Wir sollten deshalb, so weit es überhaupt möglich ist, jeden eisernen Gegenstand, namentlich auch die oft verwendeten eisernen Ketten vom Wein fern halten.

Das Eisen ist zunächst im Weine als Oxydul vorhanden (bei meinen früheren Untersuchungen fand ich in 60 verschiedenen Weinen nur Oxydul; siehe der Wein und seine Bestandteile, S. 109), da nun das Eisenoxyd, nicht aber das Oxydul, mit dem Gerbstoffe eine schwarze unlösliche Verbindung gibt, so kann man leicht annehmen, daß der Wein dadurch schwarz wird, daß das Eisenoxydul in der Luft in Oxyd übergeht und dieses mit dem Gerbstoff die in der Tinte bekannte Verbindung bildet.

Einer Lösung von zitronsaurem Eisenoxyd und von verschiedenen Mengen Weinsäure wurde nach und nach Gerbstofflösung zugefetzt, bis eine annähernd gleiche schwarze Färbung eintrat. Im folgenden ist in Gramm der Gehalt an Eisen und an Weinsäure in der Lösung und die Menge Gerbstoff angegeben, die zum Hervorrufen der schwarzen Farbe nötig war:

Gehalt in 40 cc Lösung von

<u>Eisen</u>	<u>Weinsäure</u>	<u>Nötige Menge Gerbstoff</u>
0,002	0	0,005
0,006	0,10	0,036
0,006	0,20	0,048
0,006	0,30	0,066
0,006	0,40	0,072

Aus diesen und anderen Versuchen und Untersuchungen, welche ich ausführte\*), ergab sich folgendes:

Wenn ein Wein Eisen in der Menge enthält, daß er überhaupt durch Gerbstoff schwarz werden kann, so richtet sich das Schwarzwerden sowohl nach dem Gehalte des Weines an Säure als an Gerbstoff. Je mehr Säure vorhanden ist, um so mehr Gerbstoff ist nötig, um das Schwarzwerden zu bedingen; je kleiner die Menge Säure, bei um so weniger Gerbstoff kann auch das Schwarzwerden des Weines eintreten.

Die verschiedenen organischen Säuren verhalten sich in dieser Beziehung nicht gleich: Apfelsäure verhindert das Schwarzwerden viel weniger als Weinsäure; daher kommt es vielleicht auch, daß Apfel- und Beerwein viel häufiger schwarz wird als Traubenwein, welcher zwar nicht immer, aber doch zuweilen freie Weinsäure enthält. Die Essigsäure wirkt in dieser Beziehung noch viel schwächer als Apfelsäure. Vier verschiedene Proben von verdünnter Essigsäure, wovon je 40 cc so viel Natron sättigen als 0,1 beziehungsweise 0,2, 0,3 und 0,4 Gramm Weinsäure, wurden je mit der Lösung von 0,006 Gramm Eisen als zitronsaures Eisenoxyd versetzt. Schon durch Zusatz von 0,006 Gramm Gerbstoff zu jeder Probe wurden alle vier stark schwarz, ohne daß ein erheblicher Unterschied zu bemerken gewesen wäre. Wenn also ein Wein viel Essigsäure enthält, so kann er schwarz werden, auch wenn er ziemlich sauer ist, was nicht geschieht, wenn das Sauersein durch Weinsäure oder Apfelsäure bedingt wird.

Es kann uns hieraus auch klar werden, wie ein ursprünglich roter oder weißer Wein schwarz werden kann, ohne daß von neuem Eisen hinzukommt. Zersetzt sich in einem Wein vorhandene Weinsäure oder Apfelsäure, oder wird diese durch Kalk, Kali oder andere Basen neutralisiert, so kann der Wein schwarz werden, weil der Gehalt an Gerbstoff und an Eisen genügt, um bei dem geringeren Gehalt an Weinsäure das schwarze Eisenoxyd entstehen zu lassen. Neubauer hat nachgewiesen, daß Weinstein sich in wässriger Lösung zersetzt; aus diesem und anderen Gründen können wir eine Zersetzung der Weinsäure im Wein schon annehmen. Wir haben Seite 216 gezeigt, daß beim Lagern des Weines eine erhebliche Menge freier Säure verschwindet.

Es ist auch eine sehr häufige Erscheinung, daß Wein schwarz wird, wenn man ihm zum Entfernen von Säure kohlensauren Kalk, kohlens-

\*) 6. Auflage Seite 292.

jaures Kali oder neutrales weinsaures Kali zusetzt. Dasselbe ist oft der Fall, wenn man einen Wein mit einem kohlenensäurehaltigen Wasser, das doppeltkohlenjaures Natron enthält (Soda, Selterwasser), mischt. Aus dem eben Gesagten ist dies leicht erklärlich. Daß Rotweine, welche viel Gerbstoff enthalten, schwarz werden, wenn man sie mit eisenhaltigem Wasser mischt, versteht sich von selbst.

Ich berühre hier gern einen Gegenstand, der schon hie und da Weinhändlern, Wirten oder Kellereien Unannehmlichkeiten bereitet hat: Es besteht nämlich in manchen Gegenden der Glaube, daß man durch ein Ei prüfen könne, ob der Wein ächt oder verfälscht sei. Legt man ein Ei in ein Glas voll Wein, und dasselbe wird schwarz, so soll der Wein verfälscht sein. Daß diese Annahme vollständig unrichtig ist, geht aus dem Gesagten auf das Bestimmteste hervor: Durch den kohlen-sauren Kalk der Eierschale wird die Säure ganz oder teilweise gesättigt und die vorhandenen Mengen von Gerbsäure und Eisen können jetzt den Wein schwarz färben, ohne daß diese im entferntesten berechnigte, den Wein als weniger echt zu betrachten.

Wie der Wein schwarz werden kann, wenn wir einen Teil der Säure entfernen, ebenso kann dies auch eintreten, wenn bei gleichbleibender sonstiger Säure der Gehalt an Gerbstoff vermehrt wird. Setzen wir von letzterem zu oder bringen wir den Wein in ein Faß, dessen Holz noch Gerbstoff abgibt, so kann der Wein schwarz werden, weil bei größerem Gehalt an Gerbstoff der schwarze Körper in einer sauren Flüssigkeit entsteht, in welcher er bei geringerem Gehalt an Gerbstoff nicht entstehen kann. \*)

\*) Vor einiger Zeit kam mir ein schwarzwerbender Wein vor, der sich wesentlich anders verhielt, als dies sonst der Fall ist. Ein Schillerwein von schwach-röthlicher Farbe mit 0,525 % Säure auf Weinsäure berechnet und 7,3 vol. % Weingeist wurde bei verschiedenen Versuchen grün-schwarzlich, sobald an der Oberfläche Kulturen und Essigpflänzchen entstanden. In einer Probe solchen dunkel-farbigten Weines und im ursprünglichen Wein wurde die flüchtige (durch Destillation mit Phosphorsäure) und die nichtflüchtige Säure bestimmt, um zu sehen, ob vielleicht bei der Bildung der Essigsäure die nichtflüchtige Säure verschwunden und dadurch das Entstehen des gerbsauren Eisenoxydes ermöglicht worden ist. Der ursprüngliche Wein enthielt 0,05 % flüchtige und 0,42 % Gesamtsäure, also 0,37 % nichtflüchtige Säure, der dunkelfarbige Wein 0,82 Gesamt- und 0,42 flüchtige, also 0,40 nichtflüchtige Säure (alle Säure auf Essigsäure berechnet). Es ist also jedenfalls keine nichtflüchtige Säure bei dieser Veränderung verschwunden. Sowohl der ursprüngliche, als der veränderte Wein enthielt keine freie und keine an Kali gebundene Weinsäure.

Enthält ein Wein wenig Säure — und bei solchen Weinen wird nach obigem das Schwarzwerden unter sonst gleichen Verhältnissen am leichtesten eintreten —, so wird das beste Gegenmittel darin bestehen, daß man etwas Weinsäure zusetzt; denn bei gleichem Gerbstoffgehalt tritt das Schwarzwerden nicht auf, wenn entsprechend mehr Säure vorhanden ist. Ein Wein vom Jahre 1868, der sich schwärzte, enthielt 0,37 Proz. Säure. Nach Zusatz von nur 0,012 Proz., also auf den Hektoliter 12 Gramm Weinsäure, schwärzte er sich nicht mehr, auch nachdem man zitronsaures Eisenoxyd zufügte.

Schwarz gewordener Wein wird gewöhnlich von selbst wieder hell, wenn man ihn längere Zeit liegen läßt. Will man dies beschleunigen, so muß man den Wein schönen.

Enthält der Wein eine irgend erhebliche Menge Schleim, so verliert er von selbst nur außerordentlich langsam das schwarze Aussehen und läßt sich mit Hausenblase und mit Gelatine nicht schönen. In diesem Fall entfernt man den Schleim mittelst spanischer Erde.

Weine, welche viel Eisen enthalten, wie es z. B. beim Versenden derselben in Kesselwagen vorkommt, haben oft nach dem Schönen noch einen starken Eisengeschmack; in dem Fall müssen sie mit Gerbstoff versetzt, gelüftet und mit Gelatine geschönt werden.

Der Zusatz des Gerbstoffes richtet sich nach dem höheren oder niederen Gehalt an Eisen; die nötige Menge kann durch Prüfen in einer Flasche, wie es beim Schönen angegeben wurde, ermittelt werden.

## Das Zähwerden (Weich-, Eind-, Langwerden) des Weines.

Über die Ursachen und über die Körper, die das Zähwerden des Weines bedingen, wurden schon verschiedene Theorien aufgestellt, die aber zum großen Teil unrichtig sind.

Durch die Ähnlichkeit des stark zähen Weines mit Eiweiß wurde man veranlaßt, einen zu großen Gehalt des Weines an Eiweiß als Ursache des Zähwerdens zu betrachten.

Da beim Schütteln von zähem Wein in einer zugehaltenen Flasche in den meisten Fällen ziemlich starker Druck im Innern der Flasche und

eine bedeutende Gasentwicklung beim Öffnen der letzteren beobachtet wird, nahm man auch an, daß eine Art Verbindung von Eiweiß mit Kohlensäure das Zähwerden bedinge.

Als vorzüglichstes Mittel, das Entstehen der Krankheit zu verhindern, und zäh gewordenen Wein wieder gut zu machen, betrachtete man allgemein den Gerbstoff oder gerbstoffhaltige Flüssigkeiten, wie Theeaufguß und andere Dinge. Man ging, als man dieses Mittel empfahl, von der Ansicht aus, daß der Gerbstoff mit dem Eiweiß eine unlösliche Verbindung bilde und daß dadurch das Zähwerden verhindert und das Zähsein aufgehoben werde. Läßt man den Traubensaft längere Zeit auf den Treestern, so erhält man einen gerbstoffreicheren Wein, weil der Saft in der längeren Zeit mehr Gerbstoff aus Hüllen, Kernen und Rämmen ausziehen konnte. Solcher Wein wird weniger leicht zäh; man erklärte sich dies wieder dadurch, daß durch den Gerbstoff ein Teil des Eiweißes unlöslich gemacht werde.

Pasteur nimmt bekanntlich in seiner Schrift über den Wein (*Etudes sur le vin*) an, daß Krankheiten des Weines, wie das Sauerwerden, das Bitterwerden und so auch das Zähwerden des Weines durch mikroskopische Pflänzchen bedingt werden und beschreibt die Pflänzchen der letzteren Krankheit als rosenkranzförmige Schnürchen, die auch bei 500facher Vergrößerung nicht dicker erscheinen als ein dünner Nähfaden.

Bei den Untersuchungen, die ich in betreff dieser Krankheit bei den Weinen ausführte, stellte ich mir folgende Fragen: 1) Kann durch die Gefe von zähem Wein oder durch letzteren selbst eine Schleimbildung in gesundem Wein eingeleitet werden? 2) Welcher in dem Most oder in dem Wein enthaltene Bestandteil geht bei dem Zähwerden in Schleim über? 3) Welche Einwirkung haben die übrigen Bestandteile des Weines auf dessen Zähwerden?

Es ist nicht zu bezweifeln, daß das Zähwerden zuckerhaltiger Flüssigkeiten durch die Mitwirkung von kleinen Pflänzchen bedingt wird. Wiederholte Versuche haben mir gezeigt, daß, wenn man die Flüssigkeit zum Sieden erhitzt und dann die Luft gut abschließt, ein Zähwerden nicht eintritt. Ein Gerinnen von eiweißartigen oder sonstigen Stoffen, wie man dies schon annahm, findet hierbei offenbar nicht statt; denn Zuckerwasser und Salze gerinnen nicht, ebensowenig die Abkochung von Gefe, die ja schon mittelst Sieden erhalten wurde, und doch wird eine aus diesen Stoffen bestehende Flüssigkeit, wie ich gleich zeigen werde, zäh,

wenn sie nicht erhitzt wird, und nicht zäh, wenn man sie erhitzt und dann vor Luft schützt.

Dr. Ernst Kramer hat bei seinen Untersuchungen gefunden, daß wenigstens drei Arten von Bakterien aus Zucker Schleim erzeugen können. Der eigentliche Schleim *Bacillus* (*bacillus viscosus vini*) entwickelt sich nur bei vollkommenem Abschluß von Luft; er gedeiht am besten bei 15—18° C, bedarf zu seiner Ernährung des Traubenzuckers und erzeugt aus diesem Schleim, Kohlensäure und Mannit. Eine Erhöhung des Wärmegrades über 30° C wirkt tödlich auf denselben.

Der Schleim kann im Wein aus noch nicht vergorenem Zucker oder durch Zersetzung von Ruchnen oder Gese entstehen. Setzen wir einer Lösung von reinem Zucker essigsaures Kali oder Weinstein, phosphorsaures Natron und weinsaures Ammonial oder statt der beiden letzteren etwas Abkochung von Gese zu und fügen dann nur sehr kleine Mengen des Sazes von zähem Wein bei, so wird die Flüssigkeit zäh wie Eiweiß. Hierzu genügt schon eine sehr kleine Menge Zuckers.\*) Bei 0,4—1 % wird die Flüssigkeit schon stark zäh; stärker ist dies allerdings der Fall bei 5 oder 10 Prozent Zucker.

Enthält die Flüssigkeit viel Alkohol, so findet ein Zähwerden nicht statt. Die Grenze liegt zwischen 10 und 11 vol. Prozent Weingeist.

Gerbstoff vermindert die Fähigkeit einer Flüssigkeit, zäh zu werden, hebt sie aber nicht ganz auf. Wurde solchen Flüssigkeiten Gerbstoff zugefetzt, so wurden dieselben unter gewöhnlichen Verhältnissen nicht zäh: erst bei langem Stehen und in gut verschlossenen Gläsern trat in wenigen Fällen Zähwerden ein. Die Ursache, weshalb Gerbstoff das Zähwerden vermindert, besteht aber nicht darin, daß Eiweiß unlöslich wird; denn jene angeführte Flüssigkeit enthält kein Eiweiß und eine Abkochung von Gese in der Verdünnung, wie sie das Zähwerden unterstützt, trübt sich nicht mit Gerbstoff, es fällt also durch letzteren kein Eiweiß heraus. Ferner wird durch Gerbstoff ein heller, zäher Wein nicht getrübt und wird die zähe Beschaffenheit des letzteren durchaus nicht geändert. Wie der Gerbstoff wirkt, wissen wir also nicht genau. Es scheint, daß eben

\*) Rohrzucker und Traubenzucker sind in dieser Beziehung wesentlich verschieden: Rohrzucker wird in neutraler Lösung unter obigen Umständen sehr bald zäh; der sich bildende Schleim wird durch Weingeist als eine zähe Masse herausgefällt. Traubenzucker wird in neutraler Lösung nicht zu Schleim. Geht in saurer Lösung der Traubenzucker in Schleim über (es scheinen zwei verschiedene Pflanzchen wirksam zu sein), so wird der letztere entweder überhaupt nicht oder doch nicht als zähe Masse durch Weingeist ausgefällt.

diese kleinen Pflänzchen sich bei Gegenwart von Gerbstoff weniger gut entwickeln als ohne Gerbstoff.

Schwefelige Säure verhindert die Entwicklung dieser, wie aller ähnlichen Pflänzchen; wir können also das Zähwerden durch das Einbrennen der Fässer mit Schwefel ebenso gut als die Gärung, die Entstehung von Ruhen und von Essigpflänzchen verhindern. Ja nach allen Versuchen scheinen sogar erheblich kleinere Mengen schwefeliger Säure zu genügen, um das Zähwerden zu verhindern, als zur Zurückhaltung der Gärung nötig sind.

Das Vorhandensein von Kohlensäure in zähem Wein, das man gewöhnlich in hohem Grad findet, ist nicht Ursache des Zähwerdens, sondern es tritt nebenbei auf und ist zum Teil Folge desselben. Da die Kohlensäure die weingeisthaltige Gärung verzögert, unter Umständen aufhebt, so kann sie, wie auch die Essigsäure, das Zähwerden mittelbar dadurch fördern, daß der Zucker nicht in Weingeist übergeht und deshalb um so mehr in Schleim umgewandelt werden kann.

Der auftretende Schleim kann, wie oben gezeigt wurde, aus Zucker entstehen. Das Zähwerden tritt also im allgemeinen nur so lange auf, als genügend Zucker vorhanden ist, was bei uns gewöhnlich nur bei ganz jungen Weinen zutrifft. Neben der Bildung von Schleim fährt aber auch die Gärung fort; es bildet sich also noch Kohlensäure, die aus der zähen Flüssigkeit nur schwer entweichen kann, also in größerer Menge zurückbleibt, als dies sonst bei jungen Weinen der Fall ist.

In neuester Zeit habe ich wiederholt beobachtet, daß Weine, auf welchen sich Ruhen befanden und die dann mit letzteren gemischt wurden, nach und nach eine zähe Beschaffenheit annahmen. Hiernach sowie nach den Seite 130 beschriebenen Versuchen ist es nicht zu bezweifeln, daß der Schleim außer durch Umwandlung des Zuckers auch durch Zersetzung der Ruhen und der Hefe erzeugt werden kann. Daher auch das Zähwerden des Weines bei zu spätem Ablassen desselben.

Von den 1895er Weinen wurden mir aus den verschiedensten Gegenden Proben zugesandt, welche nicht klar wurden. Bei der Untersuchung ergab sich, daß sie viel eiweißartigen Schleim enthielten, der unzweifelhaft durch Zersetzung der Hefe erzeugt wurde.

Seit 1895 prüfte ich viele Weine in der bei „Untersuchungen der

Weine" angegebenen Weise auf eiweißartigen Schleim und fand, daß er viel häufiger im Wein enthalten ist, als ich früher annahm.

Der Wärmegrad hat auf das Zähwerden einen entschiedenen Einfluß: daselbe findet nämlich bei 12—15° C erheblich schneller statt, als bei niedererem Wärmegrad. Doch auch bei niedererem Wärmegrad geht der Zucker in Schleim über. So ist eine zuckerhaltige Flüssigkeit in meinem Keller bei 5° C in einen dicken Schleim verwandelt worden. Ein Wein, der im Keller bei 10—12° C zäh blieb, hat in zwei Proben seine zähe Beschaffenheit verloren, als man ihn einige Tage bei 30° C im Zimmer stehen ließ. Es stimmt dies mit den oben angegebenen Beobachtungen „Kramer“, wonach die Pilze bei dieser Temperatur getötet werden, überein.

Das Zähwerden tritt gewöhnlich beim jungen Wein im ersten Frühjahr oder Sommer ein. Der Wein wird wolfig und nimmt dann mehr und mehr eine fadenziehende Beschaffenheit an. Zuweilen beginnt das Zähwerden auch schon im ersten Winter oder kommt auch erst nach dem ersten Sommer. Auch das Wolfigwerden geht dem Zähwerden nicht immer voraus; ich habe schon Weine gesehen, die fast völlig klar und doch zäh waren.

Die roten Weinen werden im allgemeinen, ohne Zweifel des größeren Gehaltes an Gerbstoff halber, nur selten zäh; doch habe ich schon manchmal gesehen, daß auch gerbstoffreiche Rotweine zäh geworden sind, wenn sie zu früh in Flaschen gefüllt wurden.

Das sicherste Mittel, einen Wein zäh zu machen, besteht darin, daß man ihn schon vor beendeter Gärung in Flaschen füllt und gut verkorkt. Im Sommer 1863 wurden viele badische und darunter auch eine große Zahl 1862er Weine in Flaschen zu der landwirtschaftlichen Ausstellung in Hamburg geschickt. Die Weine von 1862, selbst auch die roten, waren zum großen Teil zäh geworden.

Bei der Darstellung von Hefewein kommt es zuweilen vor, daß das Zuckerwasser zu einer zähen Masse wird, bevor die Gärung eintritt. Ist genügend Zucker vorhanden, um bei der folgenden Gärung einen Wein von 10—11 vol. % Weingeist zu erzeugen, so verschwindet die zähe Beschaffenheit später wieder, im andern Fall bleibt sie aber oft Jahre lang und weicht keinem andern Mittel, als dem Zusatz der entsprechenden Menge Weingeist oder dem Schönen mit spanischer Erde.

Einen großen Einfluß auf das Zähwerden hat der Gehalt an Essigsäure im nicht ganz vergorenen Wein.



Es wurde früher schon mitgeteilt, daß durch verhältnismäßig kleine Mengen von Essigsäure die weingeistige Gärung verzögert, ja unterbrochen werden kann; da die Schleimbildung nicht verhindert wird, so geht der Zucker jetzt leicht statt in Weingeist in Schleim über, der das Zäbwerden des Weines bedingt. Es ist nicht zu bezweifeln, daß in vielen Fällen sowohl das Trübbleiben als das Zäbwerden des Weines durch das Vorhandensein von Essigsäure im nicht ganz vergorenen Wein hervorgerufen wird.

### Mittel, dem Zäbwerden vorzubeugen.

Ich habe bereits angeführt, daß bei größerem Gehalt an Gerbstoff das Zäbwerden weniger leicht eintritt. Lassen wir also den Traubensaft länger auf den Trestern, so nimmt er mehr Gerbstoff auf und der daraus entstehende Wein ist dieser Krankheit weniger unterworfen. Um aber einen nicht allzu rauen Wein zu erhalten, müssen wir die Rämme entfernen. Kernen und Hälften liefern genügend Gerbstoff, um das Zäbwerden abzuhalten, ohne den Wein zu rauh zu machen. Über das frühere oder spätere Keltern habe ich mich schon früher ausgesprochen (s. S. 28). In den einzelnen Fällen haben wir zu beurteilen, ob die Nachteile des Vergärenlassens auf den Trestern nicht größer sind, als die Gefahr des Zäbwerdens. Bei richtiger weiterer Behandlung des Weines ist letztere Gefahr nicht groß.

Das Zäbwerden tritt ganz im allgemeinen bei der langsamen, der sog. Nachgärung, ein, zu einer Zeit also, wo die Hefe sich schon am Boden des Gefäßes dicht zusammengesetzt hat, wo aber noch genügend Zucker im Wein enthalten ist, um den Schleim entstehen lassen zu können. Sobald wir wissen, daß der Schleim aus Zucker entsteht, so muß uns auch klar werden, daß wir um so weniger Gefahr laufen, einen zähen Wein zu erhalten, je vollkommener wir schon bei der ersten Gärung den Zucker entfernen oder mit anderen Worten, je rascher wir aus dem Most einen fertigen Wein machen. Hierbei haben wir nachstehende Punkte zu beachten:

1) Den richtigen Wärmegrad bei der Gärung. Unter 15° C verläuft die Gärung zuweilen langsam, so daß die Weine oft noch im Frühjahr viel Zucker enthalten. Im günstigen Fall tritt jetzt bei wärmerer Witterung eine starke Nachgärung ein. Im ungünstigen und nicht so gar seltenen Fall geht aber jetzt ein Teil des Zuckers in Schleim über und unsere Weine werden zäh. Besonders nachteilig wirken große und häu-

fige Schwankungen im Wärmegrad. Tritt während der Gärungszeit Kälte ein, so wird die Gärung so verlangsamt, daß die Hefe sich fast völlig zu Boden setzt. Im Wein selbst ist alsdann noch ziemlich viel Zucker, aber nur noch sehr wenig Hefe enthalten; tritt sodann wärmere Witterung ein und ist die Anlage zum Zähverden vorhanden, d. h. befinden sich solche Schleimpflänzchen im Wein, so können diese über die Hefe die Oberhand gewinnen und aus Zucker entsteht teilweise Schleim statt des Weingeistes und zwar um so reichlicher, als diese Schleimpflänzchen vermöge ihrer Kleinheit noch lange im Wein verteilt bleiben, wenn die viel größeren Hefepflänzchen sich schon abgesetzt haben. Es erklärt dies auch, weshalb, wie tüchtige Weinlagerbesitzer beobachtet haben, der Wein in den Jahren am meisten zäh wird, wenn im Winter große Temperaturschwankungen vorkommen. Da, wo der Wein Neigung hat, zäh zu werden, hat man also um so mehr Veranlassung, für einen gleichmäßigen Wärmegrad von etwa 15—20° C zu sorgen, bis der Wein vergoren ist und beginnt klar zu werden.

2) Da die Essigsäure die weingeistige Gärung verzögert und dadurch mittelbar das Zähverden befördert, so haben wir mit größter Sorgfalt die Bildung von Essigsäure in den zerstampften Trauben, dem Most und dem jungen Wein zu verhindern. S. Seite 171 und 282.

3) Das Aufrühren der Hefe. Ich habe eben erwähnt, daß wenn die Hefe sich absetzt, die Schleimpflänzchen die Oberhand gewinnen können. Wir werden also, wie ich früher schon erwähnte (s. S. 121), wohl daran thun, die Hefe noch ein- oder zweimal aufzurühren, sobald die Gärung nachläßt und die Hefe beginnt sich abzusetzen.

4) Die Verührung des Weines mit Luft. Ich habe früher (S. 88) hervorgehoben, daß durch die Einwirkung der Luft die Gärung beschleunigt wird und hierdurch Stoffe, die sonst langsam aus dem Wein entfernt werden, früher herausfallen. Der Wein wird also früher hell und fertig.

Lüften wir den Most oder jungen Wein mittelst einer Mostpeitsche, so beschleunigen wir die Gärung; lassen wir den gärenden Wein einige Mal teilweise unten ab und gießen ihn wieder oben in das Faß, so mischen wir die Hefe mit dem Wein und wir bringen letzteren ebenfalls in Verührung mit der Luft.

Daß der Abschluß der Luft die Bildung des Schleimes, also das Zähverden befördert, ersehen wir daraus, daß Weine, welche noch nicht

flaschenreif sind, in Flaschen gewöhnlich bald zäh werden, während sie im Faß ihre normale Beschaffenheit behalten.

5) Das Einbrennen der Fässer für den Most. Ich habe früher (S. 38 u. 209) die Nachteile hervorgehoben, die uns durch solches Einbrennen der Fässer zu Most erwachsen können: die Gärung wird verzögert und, wenn wir nicht für den richtigen Wärmegrad sorgen, so kann der Wein zur Zeit, wann wir ihn ablassen, noch nicht genügend vergoren haben.

Bei richtigem Wärmegrad werden kleinere Mengen schwefeliger Säure, welche mit dem Most in Verührung kommen, nichts schaden; sie können unter Umständen sogar recht nützlich sein und auch die Gefahr des Zählwerdens des Weines vermindern.

6) Alten fertigen Wein soll man nicht mit jungem, noch zuckerhaltigem Wein mischen, wenn diese Mischung längere Zeit aufbewahrt werden soll. Ein Zusatz von jungem zu älterem Wein kann schon ganz zweckmäßig sein, wenn dieser Wein bald zur Verwendung kommt; bleibt der Wein aber längere Zeit, besonders noch in einem warmen Keller, liegen, so kann der Zucker des jungen zugesetzten Weines in Schleim übergehen, d. h. der Wein kann zäh werden.

### **Mittel, die zäh gewordenen Weine wieder herzustellen.**

Läßt man zähen, nicht gezuckerten Wein längere Zeit liegen, so scheidet sich der Schleim nach und nach ab und bildet dann an der unteren Seite des Gefäßes eine zähe Masse; der Wein selbst kann die zähe Beschaffenheit verlieren und klar werden: in manchen Fällen wird er auch klar, bleibt jedoch etwas zäh; die Gefahr, daß in einem solchen Wein Milchsäure und Essigsäure entsteht, ist aber sehr groß, besonders wenn derselbe in einem Faß aufbewahrt wird. Gewöhnlich läßt man den zähen Wein ab, peitscht ihn tüchtig und bringt ihn in ein stark eingebranntes Faß. Zuweilen setzt man noch Gerbstoff oder Traubenkerne zu. Wenn man keine ganz gute, frische Traubenkerne hat, so verwendet man am besten Gerbstoff, aber nur von der allerbesten Sorte. Die Traubenkerne müssen sorgfältig getrocknet und gut aufbewahrt werden, wenn man sie nicht gleich verwenden kann, weil sie sonst leicht einen Schimmelgeschmack annehmen. Das Zerstoßen derselben, bevor man sie in den Wein bringt, ist unzweckmäßig, weil der Wein dadurch leicht trüb wird und sich dann schwer klärt. Auch durch eine Abkochung von Thee kann der Wein leicht trüb werden. In vielen Fällen verliert hier-

durch der Wein seine zähe Beschaffenheit und wird nach und nach, wenn auch meistens außerordentlich langsam, wieder klar.

Durch Schütteln oder Peitschen des Weines verschwindet dessen zähe Beschaffenheit, auch wenn kein Gerbstoff zugefetzt wird. Da sich in einem solchen Wein aber leicht wieder Schleim bildet, er also wieder zäh werden kann, so ist es zweckmäßig, Gerbstoff oder einen Auszug von wenig Traubenkerne zuzusetzen. Auf den Hektoliter Wein kann man 10 g Gerbstoff oder den Auszug von 60 g Traubenkernen verwenden.

Bei allen Verfahren, die zähe, schleimige Beschaffenheit des Weines zu beseitigen, spielt die starke Bewegung der Flüssigkeit, das Trennen der einzelnen Teilchen, ich möchte sagen, das Zerreißen des Schleimes, eine Hauptrolle. Wird mit einem zähen Wein eine Flasche nur zu drei Vierteln gefüllt, dann tüchtig geschüttelt, oder peitscht man den Wein mit einem Besen, oder läßt ihn wiederholt durch eine Brause ab, so verliert in all diesen Fällen der Wein, sofern der Schleim nicht von Rohrzucker herrührt, seine zähe Beschaffenheit. Was nun hier wichtiger ist, die Bewegung der Flüssigkeit oder die Einwirkung der Luft, läßt sich beim gewöhnlichen Verfahren nicht erkennen. Diese Bewegung findet an der Luft statt, und von letzterer dürfen wir hier eine Wirkung erwarten, da ja bekanntlich der Wein dann am leichtesten zäh wird, wenn er, besonders in Flaschen aufbewahrt, von der Luft abgeschlossen ist. Übrigens verschwindet die zähe Beschaffenheit auch, wenn wir den Wein schütteln ohne Luft. Mit zwei verschiedenen zähen Weinen wurde je eine Flasche ganz gefüllt und dann ein Drittel des Weines durch Einleiten von Wasserstoff aus den Flaschen ausgetrieben; hierauf schüttelte man die zu zwei Dritteln mit Wein, zu einem Dittteil mit Wasserstoff gefüllten Flaschen tüchtig. Andere Flaschen wurden  $\frac{1}{3}$  mit Luft, wieder andere zu  $\frac{1}{3}$  mit Sauerstoff, zum Rest mit Wein gefüllt und tüchtig geschüttelt. Die Weine wurden überall dünnflüssig, und es konnte eine Verschiedenheit zwischen den mit Wasserstoff und den mit Luft, bezw. Sauerstoff, geschüttelten Weinen nicht bemerkt werden. Bei einem anderen Versuch wurde eine Probe zähen Weines wiederholt mit Wasserstoff, eine andere wiederholt mit ihrem 3fachen Volumen Luft geschüttelt und letztere Probe 3mal von einer Flasche in eine andere gegossen, so daß der Wein stark mit Luft in Berührung kam. Auch hier war eine Verschiedenheit der mit und ohne Luft geschüttelten Proben nicht zu bemerken. Ich will hieraus noch nicht den Schluß ziehen, daß die Luft ohne besondere Ein-

wirkung sei; so viel geht aber aus diesen Versuchen mit Bestimmtheit hervor, daß die zähe Beschaffenheit des Weines durch starke Bewegung (Schütteln, Peitschen) des Weines beseitigt werden kann, ohne daß immer eine Mitwirkung der Luft durchaus nötig wäre.

Statt einer Brause verwendet man beim Ablassen eines zähen oder anderen Weines, welchen man mit der Luft in Berührung bringen will, das sog. Reißrohr (Fig. 38). Es ist dies eine vielfach durchlöchernte Röhre von Blech mit einem oberen breiten Rand. Beim Gebrauch wird sie in das Spundloch gesenkt und dann der Wein hineingegossen oder hineingepumpt. Auch kann zum Lüften des Weines der Seite 151 beschriebene Apparat (Hundskopf) verwendet werden.

Es wurde wiederholt die günstige Wirkung des Lüftens von zähem Wein mittelst der Mostpeitsche hervorgehoben. Auch hierbei findet bekanntlich eine starke Bewegung der Flüssigkeit statt.

In manchen Fällen ist das Verfahren, den Wein in ein stark eingebranntes Faß zu bringen, nicht richtig, wenn nämlich noch viel Zucker im Wein enthalten ist. Durch die schwefelige Säure wird jetzt eine weitere Vergärung des Zuckers unmöglich gemacht. Verschwindet später nach und nach die schwefelige Säure, so wird der Wein wieder trüb, kann auch durch den vorhandenen Zucker wieder zäh werden und man hat so sehr lange keinen fertigen Wein.

Seite 140 wurde angegeben, wie erkannt werden kann, ob der Wein beim Ablassen noch unvergorenen Zucker enthält. Ich verweise übrigens auch auf die Zuckerbestimmung bei der Abteilung „Untersuchung der Weine“.

Das Ablassen und Peitschen ist auch dann nützlich, wenn der Wein noch nicht genügend vergoren ist, weil der Wein mit Luft in Berührung gebracht und dadurch die weitere Gärung beschleunigt wird. Das Faß darf dann aber nicht stark, sondern nur schwach eingebrannt werden. Ein Zusatz von Gerbstoff ist ebenfalls zweckmäßig, wenn auch nicht, wie man früher glaubte, um das Eiweiß oder den Schleim abzuscheiden, wohl aber, weil dann der Wein nicht so leicht wieder zäh wird.

Enthält der Wein keinen vergärbaren Zucker mehr, und man peitscht ihn und bringt ihn in eingebranntes Faß, so verschwindet gewöhnlich, wie angeführt, das Zähsein und der Wein kann jetzt zuweilen mit

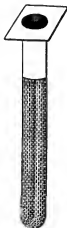


Fig. 38.  
Reißrohr.

Gerbstoff und Gelatine geschönt, werden. (Siehe „Schönen des Weines“.)

In einzelnen Fällen, wenn nämlich dem Most Rohr- oder Rübenzucker zugesetzt wurde, weicht die zähe Beschaffenheit dieser Behandlung nicht; auch bei anhaltendem Schütteln mit Luft bleibt der Wein zäh und verliert seine Zähigkeit erst, wenn man ihm Weingeist zusetzt oder ihn mit spanischer Erde schönt. Ob der Schleim eines solch zähen Weines von Rohrzucker herrührt, läßt sich schon von vornherein erkennen, wenn man etwas Wein mit etwa der sechsfachen Menge Weingeist mischt. Es scheidet sich nämlich dann eine fadenförmig zusammenhängende zähe Masse ab.

Pasteur hat, wie schon erwähnt, empfohlen, den Wein bis auf 60 bis 62° C zu erhitzen, um ihn vor Krankheiten zu wahren. So zweckmäßig dieses Verfahren in geeigneten Fällen auch ist, so hat es doch in Beziehung auf das Zähwerden, oder Zähsein des Weines keine Bedeutung. Wir können den Wein erst dann erhitzen, wenn er ganz oder doch fast ganz ausgegoren hat. Das Zähwerden tritt aber, mit wenig Ausnahmen, zu einer Zeit ein, wo der Wein noch nicht so weit fertig ist, daß man ihn füglich vorher hätte erhitzen können. Das Erhitzen des bereits zäh gewordenen Weines hat durchaus keinen Wert, da nach wiederholt von mir ausgeführten Versuchen die zähe Beschaffenheit des Weines dadurch nicht beseitigt wird.

Weine, die in Flaschen sind und hier stark zäh werden, können ausgeleert und, wie angegeben, behandelt werden. Proben verschiedener, nicht stark zäher Weine ließ ich indessen auch im Keller liegen, und nach einem Jahre war die zähe Beschaffenheit sämtlicher verschwunden. Die Weine waren sehr gut, nur hatten sie einen ziemlich starken, schleimigen Satz. Durch Öffnen der ruhig liegenden Flaschen konnte man den Wein sehr schön klar in andere Flaschen abfüllen.

Das beste Mittel, zähe Weine wieder gut zu machen, ist die spanische Erde. Für die Anwendung derselben verweise ich auf Seite 256 ff.

## Trübsein und Trübwerden des Weines.

Wer dieses Buch mit Aufmerksamkeit durchgelesen hat, der weiß jetzt schon, daß durch sehr verschiedene Ursachen ein Wein nicht klar sein oder ein klarer Wein wieder trüb werden kann.

Wenn ich in meiner Einleitung sagte, daß nur jener Käufer, Wein-  
händler oder Weinlagerbesitzer auf dem richtigen Weg ist, der überall  
nach der Ursache fragt, so gilt dies zwar überall bei der Behandlung  
des Weines, aber ganz besonders bei der Behandlung des trüben Weines.  
Das Verfahren, das bei einem Wein sehr zweckmäßig ist, kann bei  
dem andern geradezu schädlich werden oder doch ohne Wirkung sein.

In der Praxis hat man aber sehr häufig nur einen Grundsatz:  
Ist der Wein trüb und klärt sich beim Schönen nicht, so wird er in  
ein stark eingebranntes Faß abgelassen. Wird er noch nicht klar, so  
wiederholt man diese Operation, oft indes ohne Erfolg; der Wein wird  
hierbei aber sehr rauh und sauer.

Die wesentlichsten Ursachen des Trübwerdens der Weine und die  
Mittel, dasselbe zu verhüten oder die Weine wieder zu klären habe ich  
schon in verschiedenen Abteilungen des Buches beschrieben, will aber der  
Übersichtlichkeit halber hier noch eine Zusammenstellung derselben geben.

Bei der Betrachtung des Trübseins und Trübwerdens des Weines  
können wir nach den Ursachen, die dies bedingen, folgende Abteilungen  
machen:

- 1) Trübwerden durch Mitwirkung kleiner Pflänzchen: a. Gese,  
b. Schleimpflänzchen, c. Röhren und d. Essigpflänzchen.
- 2) Durch die Einwirkung der Luft.
- 3) Unlöslichwerden gelöster Stoffe durch die Kälte.

#### 1) Trübwerden durch Mitwirkung kleiner Pflänzchen.

a. Gese. Ich habe wiederholt darauf aufmerksam gemacht, daß,  
wenn die erste Gärung bei zu niederem Wärmegrad verläuft, der Wein  
im Frühjahr oft nicht genügend vergoren ist. Wird derselbe in ein ein-  
gebranntes Faß abgelassen, so wird die Gärung noch vollständig unter-  
brochen; der Wein wird nach und nach klar. Verschwindet aber später  
die schwefelige Säure, so tritt wieder Gärung ein, der Wein wird  
wieder trüb; lassen wir ihn wieder in ein eingebranntes Faß ab, so  
wird die Gärung abermals unterbrochen und so kommt es oft, daß  
Weine noch nach dem ersten Jahr sich wieder trüben. Haben wir einen  
Wärmegrad in der Flüssigkeit von etwa 15° C, bis die Gärung voll-  
endet ist, so wird ein Nachtrüben nicht eintreten. Hatten wir wesentlich  
niederen Wärmegrad, so dürfen wir die Fässer zum ersten Ablassen  
nicht oder nur sehr schwach einbrennen.

Wie niederer Wärmegrad kann auch das Vorhandensein kleiner

Mengen Essigsäure im Wein störend auf die Gärung einwirken, so daß auch hierdurch das Trübbleiben und das Wiedertrübwerden des Weines hervorgerufen werden kann.

In der Rheingegend und an anderen Orten kommt es ziemlich häufig vor, daß der Wein im ersten Jahr nicht so weit fertig ist, als er es bei uns zu sein pflegt. Da die Fese dort später stattfindet, die Trauben und folglich auch der Most gewöhnlich kalt sind und der Wärmegrad oft fortdauernd nieder bleibt, geht die Gärung langsam vor sich. Zu dem kommt noch, daß die feinen Weine mehr Zucker enthalten, also an und für sich längere Zeit zur vollständigen Vergärung brauchen.

Wenn man den Grundsatz hat, den Most bei niederem Wärmegrad vergären zu lassen, und wenn man auch später den Wein so behandelt, wie es sich für einen nicht fertigen Wein gehört, so hat man eben nur Verlust an Zeit; der Wein wird bei ganz richtiger Behandlung, wie dies ja die Erfahrung lehrt, gut; wenn wir aber den Wein als fertig betrachten, und ist er es nicht, so treten obige Mißstände ein. Dabei läßt sich indes doch nicht verkennen, daß es bei den langsam vergorenen Weinen viel mehr gibt, die nur außerordentlich schwer ganz klar werden, als bei jenen, welche die Gärung bei 18—20° C in kurzer Zeit durchmachen.

Werden verschiedene Weine miteinander gemischt (siehe „Mischen verschiedener Weine“, Seite 225 ff.) so kann ebenfalls eine Nachgärung und ein Trübwerden der Mischung eintreten.

Wird der Wein nicht rechtzeitig abgelassen, so kann, besonders wenn wärmere Witterung eintritt, durch die aufsteigende Kohlensäure ein Teil der Fese in die Höhe gehoben und dadurch das Trübwerden des Weines bedingt werden (s. „Ablassen des Weines“).

Haben sich schon Schleimpflänzchen entwickelt und hat sich schon etwas, wenn auch sehr wenig Schleim gebildet, so verhindert die etwas zähe Beschaffenheit des Weines das Absetzen der Fese.

Hat sich die Fese dicht zusammengesetzt und es wirkt höherer Wärmegrad ein, so kann sich besonders bei schwächerem Wein die Fese zersetzen; es entstehen außerordentlich kleine Körperchen, die selbst bei 500facher Vergrößerung nur als kleine Punkte erscheinen. Diese Körperchen setzen sich vermöge ihrer Kleinheit nur äußerst langsam aus dem Wein ab. Aus der Bildung von etwas Schleim und aus dem Entstehen dieser kleinen Körperchen erklärt sich der Umstand, daß zu spät abgelassener Wein sich oft so sehr schwer klärt.



b. **Schleimpflänzchen.** Wie die Schleimpflänzchen zum Trübsein und Trübbleiben beitragen, geht aus der bereits besprochenen Wirkungsweise derselben und aus ihrer Kleinheit hervor. Sobald Schleim sich gebildet hat, ist das Herausfallen ungelöster Stoffe durch die zähe Beschaffenheit der Flüssigkeit außerordentlich erschwert. Die Schleimpflänzchen selbst aber fallen sogar aus einer Mischung von Wasser und Weingeist nur sehr langsam heraus, weil sie sehr klein sind und ungelöste Stoffe sich um so schwerer in einer Flüssigkeit bewegen, je kleiner sie sind.

c. **Ruhnen.** Die Ruhnen entstehen bekanntlich an der Oberfläche des Weines. Bei starker Ruhnenbildung sinkt aber auch bald ein Teil derselben hinunter und veranlaßt so ein Trüb-, ein Flockigwerden des Weines. Dasselbe ist der Fall, wenn wir nicht vorsichtig sind beim Auffüllen oder beim Ablassen des Weines, auf welchem sich Ruhnen befinden. Bei Versuchen in nicht ganz angefüllten Flaschen kann man deutlich verfolgen, wie der Wein bei starker Ruhnenbildung nach und nach trüb wird und sich zuweilen nur schwer wieder vollständig klärt.

d. **Essigpflänzchen.** Ganz ähnlich wie die Ruhnen wirken die Essigpflänzchen, nur setzen diese sich, einmal gemischt mit dem Wein, noch schwerer ab, als die Ruhnen.

Durch das Schönen werden indes Weine, welche durch Ruhnen und Essigpflänzchen trüb geworden sind, leicht wieder klar. Bei Weinen, welche Schleim enthalten, muß dieser meist mit spanischer Erde entfernt werden.

Der Milchsäurestich und das Umschlagen der Weine wird ebenfalls durch kleine Pflänzchen bedingt, welche ein Trübwerden derselben hervorrufen. Die Art der Behandlung solcher Weine habe ich früher besprochen.

## 2) Trübwerden des Weines durch Einwirkung der Luft.

Ich habe früher schon bei Besprechung der Einwirkung der Luft (Seite 150 ff.) darauf hingewiesen, daß im Wein Bestandteile enthalten sind, die durch den Sauerstoff der Luft unlöslich werden. Verschiedene Weine enthalten die Stoffe in verschieden großer Menge, und die unlöslich werdenden Körper scheiden sich in mehr oder weniger fein zertheiltem Zustand ab. In dem einen Wein sammeln sich erst in Monaten am Boden des Fasses solche Stoffe in kaum merklicher Menge an, ohne daß während dieser Zeit ein Trübwerden des Weines bemerkbar ist; in

dem fuchsig werdenden Wein entstehen oft durch Einwirkung der Luft in wenigen Stunden so viele unlösliche Stoffe, daß der Wein im Trinkglas dick trüb wird und sich in wenigen Tagen eine große Masse Niederschlag bildet. Zwischen diesen beiden Weinen bestehen zahllose Zwischenstufen, die sich bald durch hellere oder dunklere Farbe, bald aber auch durch mehr oder weniger starkes Trübwerden durch die Luft unterscheiden. Es kann darüber kein Zweifel bestehen, daß ähnliche Stoffe, wie sie beim fuchsigem Wein in großer Menge herausfallen, auch in anderen Weinen vorkommen. Ist ihre Menge kleiner als in jenem Wein, so verursachen sie nur eine mehr oder weniger dunkle Farbe oder ein mehr oder weniger starkes Trübwerden des Weines.

Solche Weine sind oft zuerst vollkommen klar und werden erst im nächsten Sommer oder im Spätjahr, zuweilen erst noch später, trüb; es erklärt sich dies daraus, daß der Wein nach der Gärung mit Kohlensäure gesättigt ist und die Luft erst in dem Maß stärker einwirkt, als jene Säure sich aus dem Wein entfernt. Wird ein solcher Wein in Fässern versendet, so kann er ganz trüb an dem Bestimmungsort ankommen, wenn er auch ganz klar abgeschickt wurde. Durch das Überfüllen und durch das Schütteln beim Fahren kann sowohl die Kohlensäure entweichen, als Luft einwirken. Ich habe früher bei Besprechung der Einwirkung der Luft schon darauf hingewiesen, daß die Veränderung des Weines durch den Transport wesentlich durch die Einwirkung der Luft bedingt wird und daß der Grundsatz, der Wein müsse nach einer Reise erst wieder ausruhen, besonders darin seine Erklärung findet, daß die durch die Luft unlöslich gewordenen Stoffe sich wieder absetzen müssen.

Die Veränderung des Weines durch die Luft findet nicht augenblicklich statt, sondern der Wein löst die Luft zuerst auf und erst nach und nach, oft erst nach Tagen, bemerkt man das Trübwerden. Durch zwei verschiedene helle Weißweine wurde Luft geleitet; sie blieben zuerst ganz klar und erst nach etwa zwölf Stunden, während welcher der Wein in vollen Gläsern aufbewahrt wurde, trat das Trübwerden ein. Will man also prüfen, ob ein Wein durch die Luft trüb wird, so schüttelt man ihn mit Luft und läßt ihn einige Tage ruhig stehen, um die Einwirkung der Luft beobachten zu können.

Solche Weine, die noch durch die Luft erheblich trüb werden, können nicht sicher mit gutem Erfolge geschönt oder filtriert werden; denn, entfernen wir die bereits unlöslich gewordenen Stoffe, so trübt der Wein

sich doch bald wieder durch die Einwirkung der Luft, die ja schon bei dem Ablassen, aber auch später fortwährend durch die Poren des Fasses eindringt. Dieser Umstand, daß solcher Wein nach dem Schönen wieder trüb wird, giebt zu unrichtiger Auffassung Veranlassung. Man glaubt nämlich oft, daß das Wiedertrübwerden nach dem Schönen des Weines immer von der Schöne herrühre, während es in diesen Fällen in der Beschaffenheit des Weines selbst begründet ist. Wir werden das Wiedertrübwerden nur beseitigen, wenn es uns gelingt, jene Stoffe zu entfernen, aus welchen unlösliche Körper durch die Luft entstehen. Durch Einwirkung der Luft werden die Stoffe unlöslich; sie können also durch wiederholtes Ablassen des Weines, bei welchem derselbe mit Luft in Berührung kommt, mehr oder weniger vollkommen entfernt werden.

Durch schwefelige Säure, also durch Einbrennen der Fässer, wird sehr häufig sowohl das Braunwerden, als das eben beschriebene Trübwerden des Weines verhindert.

Bei den Weinen, mit welchen ich Versuche anstellte (s. Seite 206), genügten schon sehr kleine Mengen schwefeliger Säure. Große Mengen dieser Säure machen den Wein rauh und ungesund für denjenigen, der ihn trinkt.

Bei solchen Weinen, bei denen das Mischen mit Hefe, das Schönen, sowie kleine Mengen schwefeliger Säure nicht genügen, rührt das Trübbleiben in weitaus den meisten Fällen von Schleim her, den wir durch spanische Erde entfernen können.

### **Trübwerden des Weines durch nicht weingrüne Fässer, Unreinlichkeiten und unbedecktes Eisen.**

Wenn man die Lösung von 1 Gramm Hausenblase mit 100 Liter Wein mischt, so wird dieser zuerst stark trüb. Es ist hieraus ersichtlich, welche kleine Mengen unlöslicher Stoffe genügen, um eine Trübung des Weines hervorzubringen. Wurden neue Fässer nicht hinreichend ausgelugt, oder alte Fässer oder sonstige Gefäße nicht gut gereinigt, so können sehr leicht so viel fremde Stoffe in den Wein gelangen, daß er unmittelbar oder nach Einwirkung der Luft trüb wird. Durch unreine Gefäße kommen aber auch nicht selten kleine Pflänzchen in den Wein, welche außer dem Trübwerden auch sonstige ganz bestimmte Krankheiten, wie Essigsäure- und Milchsäurestich, Umschlagen, Zähwerden oder Bitterwerden des Weines hervorrufen.

**Trübwerden des Weines durch Eisen.** Bei dem Abschnitt „Schwarzwerden des Weines“ wurde die Einwirkung des Eisens auf den Wein eingehend besprochen. Ich will hier nur hervorheben, daß zuweilen ein Trübwerden durch kleine Mengen von Eisen hervorgerufen wird, bei welchem man höchstens ein schwaches Grünwerden des Weines und erst im entstehenden schwarzen Saß das Vorhandensein von Eisen bemerkt.

### 3) Trübwerden des Weines durch Kälte.

Ich habe schon früher (S. 202) bei Besprechung der Einwirkung der Kälte auf den Wein darauf hingewiesen, daß im Wein bald mehr, bald weniger Stoffe enthalten sind, die bei höherem Wärmegrad im Wein gelöst bleiben, die aber bei der Kälte unlöslich werden. Als einen sehr bekannten solchen Körper, der durch die Kälte abgeschieden wird, habe ich den Weinstein angeführt. Dieser Weinstein setzt sich immer im Wein leicht ab und zwar meist in Form von kleinen Krystallen, die in den Fässern oft dichte Krusten bilden. Ich habe ferner angegeben, daß andere Stoffe, deren Natur man noch nicht genau kennt, durch die Kälte unlöslich werden und das Trübwerden des Weines bedingen können. Bei Rotweinen kann zugleich fast vollständiges Entfärben auftreten. Solche Fälle kommen ziemlich oft vor; mir ist z. B. ein Fall bekannt, wo man im Winter, eine Festlichkeit vorbereitend, eine große Zahl Flaschen klaren Weines auf Tische in einem ungeheizten Zimmer stellte. Den andern Tag, als dieser Wein verwendet werden sollte, war er trüb; offenbar nur deshalb, weil er in der Nacht sehr kalt wurde. Andere Fälle, wo man klaren Wein versendet und derselbe auf dem Transport durch Kälte trüb wird, kommen öfter vor, und es ist mir bekannt, daß hierdurch sehr unerquickliche Auseinandersetzungen zwischen dem Versender und dem Empfänger hervorgerufen wurden.

Ein Mittel, diesen Mißständen vorzubeugen, besteht darin, daß man den Wein einem niederen Wärmegrad von 4–5° C aussetzt und ihn, wenn er trüb wird, bei diesem Wärmegrad schönt oder filtriert. Auch hier wird man am besten zuerst nur eine Flasche voll versuchsweise und erst, wenn man sieht, daß es nötig ist, die ganze Menge Wein so behandeln.

Da der Rotwein durch niederen Wärmegrad viel Farbe verliert, so kann bei ihm dies Verfahren selbstverständlich nicht ausgeführt werden. Der durch Kälte abgeschiedene Farbstoff löst sich gewöhnlich in einem höheren Wärmegrad wieder auf. Der durch

Kälte trüb gewordene Rotwein ist also nicht abzulassen, besonders nicht zu schönen, bevor er wieder wärmer geworden ist, bezw. auf 14—16° C erwärmt wurde.

### Trübwerden der südländischen und der braunen und braunwerdenden deutschen Weine durch Kälte.

Bekanntlich werden fast alle Weine durch Kälte mehr oder weniger trüb; in ganz besonders hohem Grade ist dies aber bei südländischen Weinen der Fall. In sehr vielen Apotheken fand ich die hier als Medizinweine vorrätig gehaltenen Weine entweder trüb oder stark gegipst oder, wie es bei Malaga häufig der Fall war, verfälscht oder nachgemacht.

Das Trübwerden der Weine ist oft in dem Grade lästig, daß man weniger guten, unbewußt auch verfälschten Weinen den Vorzug giebt, wenn sie nur klar bleiben.

Für die Einführung von Weinen in eine Gegend, wo sie noch nicht näher bekannt sind, ist also eine der wichtigsten Bedingungen, sie so zu behandeln, daß sie nicht trüb werden.

Diese Frage ist besonders wichtig für südländische Weine, welche in Deutschland Verwendung finden sollen. An dem Ort ihrer Produktion sind sie immer einem höheren Wärmegrade ausgesetzt. Die durch niedereren Wärmegrad unlöslich werdenden Stoffe werden also nicht hier, sondern erst auf der Reise oder in Deutschland unlöslich und erzeugen dann das Trübwerden der Weine.

Die Weine enthalten Weinstein, der bei höherem Wärmegrad bekanntlich viel löslicher ist als bei niederem. Daher kommt es denn auch, daß in südländischen Weinen häufig ein krystallinischer Niederschlag entsteht.\*) Da der Weinstein schwer ist, sich also immer leicht ablagert und sich manchmal auch an den Wandungen der Gefäße festsetzt, so ist er bei weitem nicht so lästig als fein zerteilte, leichte Stoffe, welche im Weine suspendiert bleiben oder bei der geringsten Bewegung sich wieder mit dem Weine mischen. Doch kann auch der Weinstein, der sich auf dem Transport oft in Form von feinen Nadelchen in dem Weine abscheidet, zu Unannehmlichkeiten Veranlassung geben. Es sind mir schon wiederholt Klagen, auch schon ge-

\*) Ich habe dies schon bei französischen, griechischen und anderen, besonders aber auch bei ganz feinen Tokayerweinen gefunden.

richtliche, vorgekommen über Weine, welche sonst durchaus nicht zu beanstanden waren, in welchen sich aber kleine Weinsteinkrystalle abgeschieden hatten.

Die südländischen Weine enthalten, weil sie reich sind an Weingeist, gewöhnlich nur wenig Weinstein, und es genügt hier meist schon, 0,5 oder 1,0 g davon aus dem Liter Wein zu entfernen, um eine Abscheidung desselben durch Kälte zu verhindern. Setzt man dem Hektoliter Wein 50—60 g gefüllten kohlensauren Kalk zu und läßt ihn einige Zeit lagern, so wird ein Teil des Weinstains zersetzt, Weinsäure abgeschieden und so der Gehalt an Weinstein vermindert. Da das Kalksalz überhaupt viel weniger löslich ist als der Weinstein und die Verschiedenheit seiner Löslichkeit bei höherem und niederem Wärmegrad weit nicht so groß ist als bei letzterem, so ist wohl nicht anzunehmen, daß durch späteres Unlöslichwerden von weinsaurem Kalk irgendwelche Unannehmlichkeiten entstehen können.

Wenn ein Zusatz von Säure nötig wird, wie es bei den Schaumweinen hier und da der Fall ist, so hat man Citronensäure und nicht Weinsäure zu verwenden.

Wie schon erwähnt, sind außer dem Weinstein noch andere Stoffe in den Weinen enthalten, welche sich in sehr fein zerteiltem Zustande abscheiden und vorzugsweise das so lästige Trübwerden bedingen. Über das Entfernen dieser Stoffe führte ich eine Reihe von Versuchen und Untersuchungen aus,<sup>\*)</sup> nach welchen es nicht zweifelhaft zu sein scheint, daß durch richtiges Schönen mit Gelatine, Hausenblase oder Eiweiß die durch Kälte unlöslich werdenden oder bereits unlöslich gewordenen Stoffe entfernt, d. h. die Weine vor dem Trübwerden geschützt und die bereits trüben dauernd geklärt werden können; wenigstens gilt dies für die bereits von mir gepriiften Weine. Ob jene Stoffe, welche noch farblos und gelöst sind, aber durch Einwirkung der Luft braun und dann unlöslich werden, schon vor der Einwirkung der Luft durch Schönungsmittel unlöslich gemacht und entfernt werden können, läßt sich aus obigen Versuchen nicht ganz sicher schließen, da die Luft beim Mischen in den kleinen Flaschen mit der Schöne eingewirkt und das Unlöslichwerden der Stoffe bedingt haben kann. Beim Schönen des Weines in großen Fässern wirkt die

<sup>\*)</sup> S. 6. Aufl. S 314.

Luft selbstverständlich verhältnismäßig viel weniger ein und es ist nicht unmöglich, daß man manchen Wein durch Ablassen durch eine Brause oder in anderer Weise vorher lüften muß, wenn man die unlöslich werdenden Stoffe mit einem Schönungsmittel entfernen und das spätere Trübwerden verhindern will. Nach obigen Versuchen und nach früheren Beobachtungen, wonach braunwerdende Weine diese Eigenschaft verlieren, wenn man sie mit guter Hefe mischt, scheint es mir aber in hohem Grade wahrscheinlich, daß durch Schönen, auch ohne vorheriges Lüften, die durch die Luft unlöslich werdenden Stoffe entfernt werden können. Ganz ähnlich wie die Hefe wirkt hier der weiße Käse. (Siehe Seite 254.)

Besonders in der Schaumwein-Fabrikation wird häufig über Trüb- oder Schleimigwerden der Weine in der Kälte geklagt. Das Abscheiden von Weinstein kommt hier ziemlich häufig vor; ich habe dasselbe oben schon besprochen.

Ich bin zwar mit dieser Fabrikation nicht hinreichend vertraut, um alle vorkommenden Fehler der Weine übersehen zu können, doch scheint es mir zweckmäßig, daß man Proben der Weine vor deren Einfüllen in Flaschen mit und ohne Zusatz von etwas Weingeist in kleine Flaschen füllt und diese einige Tage in Eis stehen läßt. Werden die Weine trüb oder scheiden sich kleine Flocken ab, welche sich nicht absetzen, so sind die Weine nochmals mit Hausenblase oder Gelatine, wenn nötig, mit der früher besprochenen spanischen Erde zu schönen und die in der Kälte unlöslich werdenden Stoffe zu entfernen. Rühren die Flocken von vorher zugesetzter Hausenblase oder Gelatineschöne her, so genügen meist 100 bis 200 g spanischer Erde für den Hektoliter Wein. Das Schönen mit dieser Erde dürfte für die zu Schaumwein bestimmten Weine um so wichtiger sein, als dies immer junge Weine sind, welche durch andere Schönungsmittel oft nicht oder nur schwer glanzhell gemacht werden können. Sowohl durch Hausenblase als durch Gelatine und spanische Erde gelang es mir, ganz junge Weine, selbst Apfelweine, welche sonst nicht geschönt werden konnten, glanzhell zu machen. Bei meinen Versuchen wurde zuerst Gelatine oder Hausenblase und dann spanische Erde verwendet. Ein Schaumwein-Fabrikant, der auf meine Anregung einen Versuch mit dieser Erde ausführte, schönte mit bestem Erfolg zuerst mit dieser und dann mit Gelatine. Bezüglich des Schönsens mit spanischer Erde verweise ich auf den betreffenden Abschnitt dieses Buches.

In der Absicht, den für Schaumwein bestimmten Wein besser zu

klären, werden hier und da erhebliche Mengen von Gerbstoff zugesetzt. Es scheint mir, daß ein solcher Zusatz meist unnötig, oft auch schädlich ist, weil manche Stoffe in einem Überschuß von Gerbstoff zuerst löslich sind und sich erst später, oft nach längerer Zeit, wieder aus dem Wein abscheiden. Wenn aber eines der Schönungsmittel verwendet wird, um das spätere Trübwerden der Weine durch Kälte zu verhindern, so dürfte vorher jedenfalls kein Gerbstoff zuzusetzen sein.

## Böcker des Weines.

Unter Böcker versteht man ganz im allgemeinen einen Geschmack nach faulen Eiern, hervorgebracht durch die Anwesenheit von Schwefelwasserstoff im Wein. Da und dort giebt man aber auch fälschlich dem Wein diese Bezeichnung, wenn er sonstigen Beigeschmack, z. B. Erdgeschmack hat. Ich verstehe hier unter Böcker nur Geruch und Geschmack, die durch Schwefelwasserstoff bedingt werden.

Die Veranlassung, daß der Wein einen mehr oder weniger starken Gehalt an Schwefelwasserstoff erhält, kann sehr verschieden sein:\*)

1) **Der Boden.** Es läßt sich nicht verkennen, daß auf einzelnen Bodenarten der Böcker weit mehr auftritt, als auf andern. Die Ursache hiervon ist nicht immer genügend bekannt; indessen weiß man, daß in Thonschieferböden, die Schwefeleisen (Schwefelkies) enthalten, um so stärker der Böckergeschmack entsteht, je mehr die Zersetzung dieses Mine-

---

\*) Bei Versuchen, die hier angestellt wurden, um zu untersuchen, ob aus schwefeliger Säure oder deren Salzen durch die Gärung Schwefelwasserstoff entsteht, wurden je 150 CG. einer 20- und einer 30 prozentigen Zuckerlösung mit 3 Gramm schwefeligsäurem Natron, andere mit 5 CG. Lösung von saurem schwefeligsäurem Kalk versetzt. Bei anderen Proben wurden die Gläser zuerst mit einem Schwefelfaden eingebraunt, bis dieser nicht mehr brannte, und dann die Lösung in einem dünnen Strahl mittelst eines Trichters eingefüllt, andere Gläser blieben frei von solchem Zusatz. Nach Zusatz von Hefe gingen alle bei 15–20° R. bald in Gärung über; ein nachteiliger Einfluß der schwefeligen Säure und deren Salze konnte nicht beobachtet werden. Die sich entwickelnden Gase wurden in Lösung von essigsaurem Blei geleitet. Schwefelwasserstoff trat bei der Lösung mit 20 Prozent Zucker nicht auf. Bei der 30 prozentigen Lösung entstand am Ende der Gärung in allen Gläsern, auch in jenem ohne solche Salze, Schwefelwasserstoff, der ohne Zweifel durch Zersetzung der Hefe gebildet wurde.



raß durch starke Stallmistdüngung befördert wurde. Bei einem solchen Boden, der gewöhnlich einen Böckerwein liefert, konnte ich durch Übergießen mit Schwefelsäure unmittelbar Schwefelwasserstoff nachweisen. Vielleicht entstehen im Boden durch Einwirkung faulender Stoffe auf schwefelsaure Salze Schwefelmetalle, die von der Rebe aufgenommen werden. So viel mir bekannt geworden, sind es vorzugsweise kalkreiche Böden, auf welchen Böckerweine entstehen.

2) Die Düngung hat Einfluß auf die Entstehung des Böckers. So wird derselbe durch massenhafte Anwendung von Kollabfällen vorübergehend hervorgerufen.

3) Durch Vorhandensein von Schwefel in der gärenden Flüssigkeit. Nach meinen Untersuchungen (s. Weinlaube 1869, Seite 6) entsteht überall Schwefelwasserstoff, wo freier (unverbrannter) Schwefel in gärenden Flüssigkeiten enthalten ist (s. S. 212).

Werden Trauben zur Beseitigung der Traubenkrankheit geschwefelt, so bleibt gewöhnlich so viel Schwefel an denselben hängen, daß sich erhebliche Mengen von Schwefelwasserstoff im Wein bilden.

Beim Einbrennen der Fässer tropft von den Schnitten gewöhnlich ein Teil Schwefel ab, ein anderer Teil verflüchtigt sich in dem Faß, ohne zu verbrennen. Letzteres findet besonders dann in erheblichem Grade statt, wenn man verhältnismäßig viel Schwefel verbrennt, so daß zuletzt nicht mehr hinreichend Sauerstoff im Faß ist, um den Schwefel rasch zu verbrennen.\*) Bringt man sodann Most oder noch gärenden Wein in ein Faß, in welchem sich solch' abgetropfter oder so durch Verflüchtigen fein zerteilter Schwefel befindet, so wird Schwefelwasserstoff, also der Böcker entstehen.

4) Durch Verbrennen von Schwefelschnitten über Wein mit Ruhnen. Beim Verbrennen von Schwefelschnitten verflüchtigt sich immer Schwefel; die Menge desselben ist um so größer, wenn die Luft nur wenig Sauerstoff enthält, wie es über Ruhnen, auch wenn man frische Luft eingeblasen hat, leicht der Fall ist. Sobald unverbrannter Schwefel mit Ruhnen in Berührung kommt, entsteht Schwefelwasserstoff.

5) Durch *Verfetzung der Hefe*. Die Hefe enthält Schwefel. Lassen wir Hefe faulen, so entsteht Schwefelwasserstoff. Daß eine solche oder ähnliche Verfetzung auch im Wein stattfindet, ist nicht zu bezweifeln. Manch-

\*) Verbrennt man in einer Flasche einen Schwefelfaden, so kann man leicht beobachten, daß sich viel Schwefel verflüchtigt und sich an die Wandungen der Flasche setzt.

mal tritt der Böcker erst ganz am Ende der Gärung auf, wenn sich bereits die Hefe dicht zusammengesetzt hat. Es ist mir ein Fall bekannt, wo der fast vergorene Wein nicht den geringsten Böcker hatte, als Kälte eintrat und dadurch die Gärung fast ganz unterbrochen wurde. Erst als es wieder etwas wärmer wurde, trat ziemlich starker Böcker auf und es war Schwefelwasserstoff durch Bleipapier leicht nachzuweisen. Es scheint, daß auch hier eine Zersetzung der Hefe und dadurch Bildung von Schwefelwasserstoff erst eintrat, nachdem die Hefe sich am Boden des Fasses in Form einer ziemlich dichten Masse abgelagert hatte.

Bei Gärungsversuchen mit Zuckerwasser und Preßhefe, in welcher beiden kein schon gebildeter Schwefelwasserstoff enthalten war, trat wiederholt gegen Ende der Gärung Schwefelwasserstoff auf. Es scheint, daß der Gehalt an Zucker in der Lösung einen wesentlichen Einfluß hierauf ausübt. Mehrere Gläser waren mit einer Zuckerlösung von 20, andere von 30 Proz. Zucker gefüllt und erhielten alle die gleiche Menge Hefe. In 2 Versuchen trat bei den Lösungen mit 20 Proz. Zucker kein, bei jenen mit 30 Proz. Zucker und der gleichen Menge Hefe viel Schwefelwasserstoff auf.\*) Es scheint also, daß ein höherer Gehalt an Zucker die Bildung von Schwefelwasserstoff bedingt oder doch fördert.

6) Durch Vorhandensein von Eisen im Faß. Durch Eisen kann, wie ich später in dem Abschnitt über die Fässer zeigen werde, aus der beim Einbrennen der Fässer in letztere gelangenden schwefeligen Säure Schwefelwasserstoff entstehen. Es kann also in dieser Weise ein ganz fertiger Wein noch den Böcker bekommen.

In der Praxis hat man das Auftreten des Böckergeruchs in ganz jungem, noch unreifem Wein nicht gerade ungern, weil man ihn als Zeichen und Begleiter sonstiger guten Eigenschaften des Weines betrachtet. In der That sind es vorzugsweise die an Zucker reichen Moslsorten, die einen schwefelwasserstoffhaltigen Wein liefern. Es scheint dies mit meinem oben beschriebenen Versuch im Einklang zu stehen.

Der Böckerwein riecht nicht nur nach Schwefelwasserstoff, sondern er hat auch einen andern Beigeruch und Geschmack, der ohne Zweifel durch Einwirkung des Schwefelwasserstoffes auf den Weingeist entsteht.\*\*)

\*) Bei späteren Versuchen trat auch in Flüssigkeiten, die ursprünglich 20 Proz. Zucker enthielten, Schwefelwasserstoff auf; immer wurde aber bei 30 Proz. Zucker und gleicher Menge Hefe der Schwefelwasserstoff viel früher beobachtet.

\*\*) Leiten wir solchen aus Wein oder einer anderen gärenden Flüssigkeit entweichenden Schwefelwasserstoff durch eine Lösung von Bleiessig, so daß also der

Dieser Geruch verschwindet ebenfalls nach und nach fast vollständig, wie der Böcker selbst in der Regel mit dem Alter des Weines verliert oder wenigstens vermindert.

War in den Fässern des jungen Weines viel unverbrannter Schwefel, so bleibt indes oft ein BeigeGeschmack im Wein, der auch später nicht vergeht.

### Wie ist der Schwefelwasserstoff zu entfernen?

Diese Frage wurde schon in verschiedener Weise beantwortet. Man empfahl: 1) den Zusatz von Bleisalzen, um unlösliches Schwefelblei entstehen zu lassen; 2) das öftere Ablassen, damit ein Teil des Schwefelwasserstoffs sich verflüchtige, ein anderer sich durch Einwirkung der Luft zersetze; 3) den Wein einigemal in stark eingebrannte Fässer überzufüllen, weil durch Einwirkung der sich bildenden schwefeligen Säure auf den Schwefelwasserstoff letzterer zersetzt wird.

Das erste Mittel ist durchaus unzulässig. Zur Prüfung der beiden anderen Verfahren wurde von zwei Fläschchen solchen Weines das eine in ein nicht eingebranntes, das andere in ein mit einem Stückchen Schwefelfaden eingebranntes Fläschchen einigemal übergefüllt. Da, wo das Fläschchen nicht eingebrannt wurde, enthielt der Wein nach fünfmaligem Überfüllen noch erhebliche Mengen von Schwefelwasserstoff, obschon man denselben jeweils in einem dünnen Strahl und etwa von 0,3 Meter Höhe herabgoß. Da, wo das Fläschchen jeweils eingebrannt wurde, enthielt der Wein schon nach zweimaligem Überfüllen nur noch so wenig Schwefelwasserstoff, daß darüber gehaltenes Bleipapier sich kaum mehr bräunte, nach nochmaligem Überfüllen war derselbe ganz verschwunden. Der Wein klärte sich sehr gut. In den festen Teilen, die sich absetzten, war viel Schwefel enthalten, was man durch das Mikroskop (bei auffallendem Lichte), sowie durch Austrocknen und Verbrennen leicht erkennen konnte. Das Überfüllen in eingebrannte Fässer wird ohne Zweifel das beste Mittel sein, den Schwefelwasserstoff aus dem weißen Wein zu entfernen. Der Sauerstoff der schwefeligen Säure verbindet sich mit dem Wasserstoff des Schwefelwasserstoffs, der Schwefel von beiden fällt als unlösliches Pulver heraus. Es verschwindet also sowohl

Schwefelwasserstoff durch das Blei entfernt wird, so nimmt das Bleiwasser einen eigentümlichen, ziemlich starken Geruch an. Dieser Versuch läßt sich leicht wiederholen, indem man einer Zuckerlösung Hefe und etwas Schwefel zusetzt und die entstehenden Gase durch Bleiwasser leitet.

schwefelige Säure als Schwefelwasserstoff. Daß man hier, wie bei der sonstigen Behandlung des Weines nicht zu viel Schwefel zum Einbrennen verwenden, d. h. nicht zu viel schwefelige Säure in den Wein bringen soll, versteht sich von selbst.

Durch die Einwirkung der schwefeligen Säure auf den Schwefelwasserstoff scheidet sich Schwefel in sehr fein zerteiltem Zustand ab. Um die Menge dieses Schwefels zu vermindern, ist es gut, den Wein zuerst in ein nicht eingebranntes Faß abzulassen; eine erhebliche Menge des Schwefelwasserstoffs verflüchtet sich hierbei, so daß sich weniger Schwefel abscheidet.

Es ist wichtig, die Fässer, die man eingebrannt und dann mit einem Böckserwein gefüllt und wieder entleert hat, sorgfältigst zu reinigen. Denn wenn Schwefel darin bleibt, so kann bei der geringsten Gärung, welche auftritt, sogar durch Ruhnen, wieder Schwefelwasserstoff aus dem Schwefel entstehen; der Böckser kann also wieder auftreten.

Will man prüfen, ob noch Schwefelwasserstoff im Wein enthalten ist, so braucht man nur einige Zeit ein Stückchen Bleipapier (weißes Papier, das man in Bleiessig getaucht und dann getrocknet hat) über den Wein zu halten; durch den Schwefelwasserstoff wird dieses Papier schwarz.

Beim Rotwein wird durch den sich abscheidenden Schwefel roter Farbstoff mit herausgenommen. Schwefelige Säure entfärbte einen Rotwein, der keinen Schwefelwasserstoff enthielt, viel weniger als den Rotwein, dem man Schwefelwasserstoff zusetzte und in welchem durch die schwefelige Säure Schwefel abgeschieden wurde. Durch öfteres Ablassen in nicht eingebrannte Fässer wird der Rotwein weniger entfärbt, als wenn durch schwefelige Säure Schwefel abgeschieden wird.

---

## Erdgeschmack des Weines.

Man kann den Erdgeschmack nicht wohl zu den Krankheiten des Weines zählen, denn er ist etwas Eigentümliches der betreffenden Weine, das bei normalem Verlauf immer in diesen Weinen auftritt und ganz allgemein von jenen Personen, die an einen bestimmten derartigen Wein

gewöhnnt sind, nicht als Fehler betrachtet wird. Wir müssen den Erdgeschmack nur insofern als einen Fehler betrachten, als die damit behafteten Weine nur an einem beschränkteren Bezirk verkäuflich sind und keinen Anspruch auf Feinheit machen können. Ein sonst edler Riesling oder Clevner Wein sinkt durch den Erdgeschmack zu einem mittelmäßigen Getränke herab.

Über die besonderen Ursachen und über die Bestandteile des Bodens, durch welche der Erdgeschmack bedingt wird, weiß man noch nichts.

Man will die Erfahrung gemacht haben, daß die erste Pressung der Trauben einen Most liefert, welcher frei ist von dem Erdgeschmack, und daß dieser dann erst bei stärkerem Pressen der Trester auftritt.

Läßt man den gefelxerten Most in einer Stunde stehen, bis sich eine Decke von Hefe und Schleim gebildet hat, schöpft diese Decke ab und bringt erst dann den Wein in ein Faß, so soll der Erdgeschmack nicht oder viel schwächer auftreten (s. S. 120). Endlich soll durch richtiges Schönen des Weines der Erdgeschmack vermindert, oft beseitigt werden können. Versuche hierüber konnte ich nicht anstellen.

Der Erdgeschmack verschwindet beim Lagern und besonders beim Ablassen des Weines mitunter ziemlich vollständig.

Sehr häufig rührt der sog. Erdgeschmack auch von Mangel an Reinlichkeit, besonders von Schwefel her, welcher sich während der Gärung am Boden des Fasses befand.

## Bitterwerden des Rot- und Weißweines.

Bekanntlich werden die Rotweine zu einer bestimmten Zeit ihrer Entwicklung meist etwas bitter, was indes von den Weinlagerbesitzern und Weinhändlern gerne gesehen wird, weil es besonders bei den besseren jungen Weinen auftritt und gewöhnlich wieder bald verschwindet.

Anders ist es mit dem eigentlichen Bitterwerden des Weines. Es tritt ebenfalls bei den besseren Weinen auf, verschwindet aber nicht wieder, sondern nimmt oft sowohl in Fässern als in Flaschen in einem solchen Grade zu, daß der Wein dadurch unbrauchbar wird.

Der Weißwein wird im allgemeinen nicht bitter. Da der wesentlichste Unterschied zwischen dem Weiß- und Rotwein in dem Gehalt des letzteren an Farb- und Gerbstoff besteht, so kann man wohl annehmen,

daß durch einen dieser Stoffe, wahrscheinlich durch den Gerbstoff oder durch beide das Bitterwerden bedingt wird.

Bei Weißweinen, welche sehr lange mit den Hölzen und Rämmen in Verührung blieben und dadurch viel Gerbstoff aufnahmen, habe ich indes auch sehr starkes Bitterwerden beobachtet.

Nach Pasteur sind es kleine Pflänzchen, die diese Krankheit verursachen. Es wird daher empfohlen, den Wein auf 60—63° C zu erhitzen, um die Pflänzchen zu zerstören und so das Eintreten oder das Fortschreiten des Bitterwerdens zu verhüten.

Die Mittel, welche bis jetzt mit Erfolg angewandt wurden, bitteren Wein wieder gut zu machen, bestehen darin, denselben auf schwach ausgepreßte Trester zu gießen oder ihn mit Traubenmost zu mischen und der Gärung zu überlassen oder ihn zu läften bezw. in einem nicht vollen Faß liegen zu lassen. Es sind mir mehrere Versuche bekannt, wo diese Verfahren sich sehr bewährt haben. Ich selbst habe im Jahre 1876 und 1877, 1893 und 1895 bitter gewordene Rotweine mit Trestern vergären lassen. In beiden Fällen ist der bittere Geschmack fast vollständig verschwunden.

Bei späteren Versuchen gelang es mir, den Bitterstoff sowohl durch Fließpapier als durch frische Traubentrester fast vollständig zu entfernen.

Ja der sehr bittere Geschmack des vergorenen Saftes von Vogelbeeren (*sorbus aucuparia*) konnte in gleicher Weise fast völlig beseitigt werden. Es ist also nicht zu bezweifeln, daß der Bitterstoff durch Flächenanziehung entfernt werden kann. Sehr starke Flächenanziehung besitzen die Hefe und der weiße Käse (Seite 254), sie dürften also auch zum Verbessern bitterer Weine mit Vorteil verwendet werden können. Allerdings verschwindet hierbei beim Rotwein ein erheblicher Teil des roten Farbstoffes.

Dr. B. Haas (Mitteilungen von Klosterneuburg 1888) gelang es, den bitteren Geschmack des Weines sowohl durch Lüften als durch Zusatz von 0,1—0,15 g übermanganfaurem Kali auf den 1 zu entfernen.

Bei Versuchen mit einem mäßig bitteren, starken Tokayerwein gelang es mir weder durch Fließpapier noch durch Lüften den bitteren Geschmack zu entfernen; erst bei längerem Stehenlassen in nicht vollen Gefäßen nahm der bittere Geschmack sehr stark ab.

Im Sommer 1896 und Frühjahr 1897 erhielt ich mehrere ziemlich stark bittere Rotweine zur Begutachtung. Durch nochmalige Gärung mit etwas Zuckerwasser und Preßhefe gelang es mir den bitteren Ge-

schmack erheblich zu vermindern. Proben ohne allen Zusatz, welche ich in nicht ganz vollen Flaschen stehen ließ, hatten den bitteren Geschmack nach  $\frac{1}{2}$  Jahr fast vollständig verloren.

Bei mehrmaligem Ablassen soll ein bitterer Rotwein einen fast schwarzen Saß bilden, hierbei viel von seiner Farbe, aber auch den bitteren Geschmack verlieren.

Durch Erhitzen wird der bittere Geschmack nicht entfernt,

Da Rotweine mit einem leicht bitteren Geschmack noch brauchbar, also auch noch verkäuflich sind, so wird manchmal solch bitterer Wein mit anderem Rotwein gemischt. Wenn wir aber bedenken, daß die Krankheit durch kleine Pflänzchen bedingt, also durch dieses Mischen der Krankheitsstoff dem ganzen Wein mitgeteilt wird, dieser also auch bitter werden kann, so haben wir dies Verfahren als gefährlich zu betrachten.

Wenn wir bitteren Wein mit anderm Wein mischen wollen, so müssen wir durch Erhitzen des ersteren die Pflänzchen zuerst zerstören. In diesem Fall ist die Gefahr geringer; doch ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß auch in der Mischung wieder solche Pflänzchen auftreten, daß also auch die Mischung wieder bitter werden kann. Wenn wir die nötige Vorrichtung haben, ist es jedenfalls am besten, wir erhitzen die ganze Mischung auf 60—63° C.

Im Falle uns diese Vorrichtung fehlt, dürfte es sich empfehlen, den Wein, sobald man bemerkt, daß er bitter wird, zu schönen, bei Vorhandensein von Schleim diesen mit spanischer Erde zu entfernen und den Wein in ein mit Schwefel eingebranntes Faß abzulassen. Bei sehr starken Weinen kann es zweckmäßig sein, sie nach dem Ablassen in nicht vollen Fässern liegen zu lassen.

Sobald man Traubentrester hat, wird man den bitteren Wein mit denselben mischen; selbstverständlich sind Trester von Beeren oder Rämme viel geeigneter als solche mit Rämmen.

## Fremder Beigeschmack im Wein.

Der Geschmack des Menschen ist ein äußerst empfindliches Erkennungsmittel für manche Stoffe. Die Bestandteile, die den eigentlichen Weingeschmack, und jene, die das Bouquet des Weines bedingen, sind nur in ganz außerordentlich kleiner Menge im Wein enthalten, und doch

werden sie durch Geruch und Geschmack erkannt. Ebenso üben aber auch kleine Mengen mancher fremder, nicht in den Wein gehörender Stoffe einen wesentlichen Einfluß auf Geruch und Geschmack des Weines aus und vermindern nicht selten ganz erheblich den Wert des letzteren.

Eine der wichtigsten Anforderungen, die man besonders im Großhandel an den Wein stellt, ist, daß dieser keinen fremden Beigeschmack habe, wie man sich auszudrücken pflegt, reinschmeckend sei. Es kann sich hier nicht um alle jene Zusätze handeln, die aus Versehen oder aus Unkenntnis da und dort vorkommen. Wenn z. B., wie mir solche Fälle schon vorgekommen sind, jemand Erdöl oder Kölnisches Wasser statt Weingeist oder statt  $\frac{1}{2}$  Pfund Kochsalz, wie es in Württemberg da und dort bei Obst- und Tresterwein üblich ist, 12 Pfund Salz zusetzt, oder wenn man, um den Faßgeschmack zu decken, eine Handvoll Lorbeerblätter in eine Ohm Wein hängt, so wird selbstverständlich der Wein einen Beigeschmack annehmen, der oft durch den geschicktesten Chemiker nicht mehr zu beseitigen ist. Es sollen hier vielmehr jene Ursachen eines Beigeschmackes besprochen werden, die nicht in einem Zusatz fremder Stoffe, sondern in unrichtiger Kellerbehandlung zu finden sind:

1. **Faule Trauben.** Ein schlechter Beigeschmack im Wein rührt nicht selten von geschimmelten oder faulen Trauben her; bei dem jungen, noch kohlen säurereichen Wein bemerkt man ihn zuweilen nicht oder kaum; er tritt aber dann nach dem Ablassen stärker hervor. Seite 25 sind Versuche über den Einfluß fauler Trauben auf den Wein, und Mittel, den Beigeschmack zu entfernen, mitgeteilt.

2. **Faulende Hefe oder Ruhen.** Die Hefe erteilt dem Wein einen Beigeschmack, sobald sie beginnt, sich zu versetzen. Es kann dies schon im Wein eintreten, wenn derselbe zu spät abgelassen wird, häufiger noch, wenn im Faß Hefe zurückbleibt und dasselbe nicht unmittelbar nach dem Entleeren wieder gefüllt wird. Die Annahme, daß man bei Most oder neuen Wein die Fässer nicht so sorgfältig zu reinigen brauche, weil durch die Gärung des Mostes oder beim Ablassen des neuen Weines die Unreinigkeiten doch alle entfernt werden, ist ziemlich verbreitet, und doch ist sie falsch und sehr gefährlich. Durch Unreinigkeiten, welche sich im Faß befinden, können Most und junger Wein ebenso gut verdorben werden als alter Wein, ja in mancher Beziehung ist sie bei jenen noch gefährlicher, weil Essigsäure-, Milchsäure- und Schleimbildung (Zähwerden) eingeleitet und dadurch die ganze Entwicklung des Weines verhindert werden kann.



Bilden sich viel Ruhnen auf dem Wein, so kann sowohl in der sich an der Oberfläche bildenden dicken Schicht als auch in den zu Boden fallenden Teilen Zersetzung eintreten, und die Zersetzungsprodukte können dem Wein einen schlechten Beigeschmack erteilen.

Bei jeder irgend starken Gärung bildet sich an der Oberfläche der Flüssigkeit eine aus Hefe und anderen Körpern bestehende Schicht, welche später zum Teil auf den Boden des Weines fällt, zum Teil aber auch beim Heruntersinken des Weines an der inneren Faßwandung über dem Wein hängen bleibt. Hier entstehen Ruhnen, Essigpflänzchen, Schimmel. Fäulnisbakterien und andere Pflänzchen, welche sowohl in der schleimigen Masse selbst als im Wein Zersetzungen hervorrufen und einen schlechten Beigeschmack erzeugen können.

3. **Unverbraunter Schwefel** erteilt dem ganz vergorenen Wein keinen Geschmack; bei Most oder noch gärendem jungen Wein bildet sich aber aus Schwefel Schwefelwasserstoff, den man im Wein durch Geruch und Geschmack leicht erkennen kann. Durch öfteres Ablassen des Weines kann zwar der Schwefelwasserstoff entfernt werden, es bleibt aber ein Beigeschmack zurück, der häufig das bedingt, was man mit „ unreiner Gär “ bezeichnet. Bei der Ausstellung in Wien war dieser Geschmack bei vielen Weißweinen unzweifelhaft zu erkennen. Aus den Fässern, in welche Most oder junger Wein gefüllt wird, ist also der Schwefel sorgfältig zu entfernen. Um keinen unverbrannten Schwefel auf den Boden des Fasses gelangen zu lassen, ist es sehr zweckmäßig, nur sehr dünne Schwefelschnitten anzuwenden. Bei dicken Schwefelschnitten tropfen oft 75 % des Schwefels ab, der den Boden anbrennt, also das spätere Reinigen des Fasses erschwert und der nur mit Mühe entfernt werden kann. Bleibt davon im Faß zurück, in welches Most oder noch gärender Wein gefüllt wird, so können diese den oben erwähnten Beigeschmack annehmen.

Wird über Wein, der mit Ruhnen bedeckt ist, ein irgend zu großes Stückchen Schwefelschnitte verbrannt, so verflüchtigt sich Schwefel, der in Berührung mit Ruhnen in Schwefelwasserstoff übergeht und dem Wein einen Beigeschmack erteilt. Bei solchen Fässern darf man also nur sehr wenig Schwefel anwenden.

4. **Neue Fässer** sollen bekanntlich sorgfältig ausgelaut werden, bevor Wein eingefüllt wird; geschieht dies nicht oder nicht hinreichend, so kann der Wein einen Beigeschmack annehmen und trüb, unter Umständen auch schwarz werden. Am besten geht dies Auslaugen in der Weise, daß

man das Spundloch des Fasses nach unten kehrt und dann Dampf einleitet, bis farb- und geschmackloses Wasser abfließt.

Bezüglich des Zusatzes von Kalk, Soda und Schwefelsäure zum Wasser, der zum Reinigen der Fässer verwendet wird, verweise ich auf den Abschnitt „Reinigen der Fässer“.

5. Daß geschimmelte Fässer, Spunden und Kork dem Wein einen schlechten Geschmack erteilen, ist allbekannt, und wenn man auch überall weiß, wie der Schimmel der Fässer verhindert werden kann, so kommen doch immer und immer, sogar in sonst guten Kellereien, Weine vor, die nach einem geschimmelten Faß schmecken. In erster Linie rührt dies allerdings daher, daß die Fässer, in welchen Wein verschickt wird, nicht selten in ganz trostlosem Zustand zurückkommen. Es ist eine unverzeihliche Nachlässigkeit, die leider nur zu oft vorkommt, geliehene Fässer Wochen, ja Monate lang liegen zu lassen, ohne sie recht zu reinigen, einzubrennen und gut zuzuspunden. Es giebt aber auch besondere Umstände, die dazu beitragen, daß die Fässer schimmeln oder daß geschimmelte Fässer für rein gehalten werden.

Die leerbleibenden Fässer werden bekanntlich mit Schwefel eingebrannt, um das Schimmeln abzuhalten. Diese Wirkung rührt von der bei dem Verbrennen des Schwefels entstehenden schwefeligen Säure her, bei deren Vorhandensein die Schimmelpflänzchen sich nicht entwickeln. Wird ein schlechter Kork oder ein schlechter Spunden verwendet, oder sind nicht alle Faßdauben dicht, so kann diese luftförmige schwefelige Säure entweichen. Befindet sich Eisen im Faß, das nicht vollkommen gedeckt ist, so verbindet sich die schwefelige Säure mit demselben. In all diesen Fällen hört das Faß auf, vor dem Schimmel geschützt zu sein, sobald keine luftförmige schwefelige Säure mehr vorhanden ist.

Bei leerbleibenden Fässern ist man nun oft bei der Wahl der Kork und Spunden und bei dem Decken des Schraubenkopfes am Faßthürchen nicht vorsichtig genug; zuweilen verwenden auch die Küfer für die oberen Dauben geringeres Holz, weil ja hier der Wein nicht auslaufen kann. Die oberen Dauben werden aber abwechselungsweise naß und trocken, bekommen dann leicht feine Risse, welche die Luft eindringen lassen und zur Bildung von Ruhen und Eßigpflänzchen auf dem Wein und zum Schimmeln des leeren Fasses ebenso gut beitragen können als schlechte Spunden.

In einem geschimmelten Faß brennt bekanntlich die Schwefelschnitte

gewöhnlich nicht, weil der Sauerstoff der Luft von den Schimmelpflänzchen und von dem vermodernden Holz aufgenommen wurde. Wenn man aber hieraus den Schluß ziehen will, wie es oft geschieht, daß jedes Faß, in welchem der Schwefel brennt, nicht geschimmelt sei, so ist man sehr im Irrtum. Ist nämlich der Kork oder der Spund schlecht, oder ist das Faß sonst an irgend einem Teile nicht dicht, so kann die durch Pilze und durch das vermodernde Holz verdorbene Luft entweichen und es kann wieder hinreichend Luft eintreten, um das Brennen des Schwefels zu unterhalten. Es ist mir schon hie und da, sogar schon in großen Kellereien, vorgekommen, daß der Küfer die Behauptung aufstellte, das Faß könne nicht geschimmelt gewesen sein, da der Schwefel darin brannte, und doch hat der Wein einen Schimmelgeschmack angenommen. Aus obigem wird es nun ganz klar, daß ein Faß geschimmelt sein kann und der Schwefel doch darin brennt.

Für das Reinigen der geschimmelten Fässer verweise ich auf den Abschnitt „Reinigen der Fässer“.

6. Eisen im Faß kann, wie oben angeführt wurde, dazu beitragen, daß ein leerbleibendes Faß schimmelt. Ist aber das Eisen nicht vollkommen bedeckt, wenn Wein in das Faß gefüllt wird, so kann der Wein Farbe, Geruch und Geschmack vollständig ändern. Die eisernen Schraubenköpfe an den Faßthürchen sollten deshalb immer eingelassen und mit Holz gut bedeckt sein. (S. Schwarzwerden des Weines).

7. Durch Zusätze von Holberblüte, Muskatblüte, Muskatellersalbei, Nelken, Zimmt, Weinbeeröl, Essenzen und Tinkturen sucht man oft dem Wein einen feineren Geschmack zu geben. Es läßt sich nicht verkennen, daß hierdurch schon mancher Wein, besonders von Nichtkennern, erheblich höher bezahlt wurde, als er ohne dies bezahlt worden wäre; besonders wird die Holberblüte in manchen Gegenden sehr häufig verwendet. Sobald aber irgend zu große Mengen solcher Stoffe verwendet werden, so erkennt man den Kunst-Geschmack (Künstler) gleich heraus. Da und dort trifft man einen Wein, der allzusehr an die Apotheke erinnert. Das Zusetzen von Bouquetstoffen und Verkaufen des Weines als echt wird übrigens nach dem Nahrungsmittelgesetz bestraft.

Bei uns in Baden, wo man in weitaus den meisten Fällen nur Mittelweine erzeugt, kommen indes solche Zusätze von Gewürzen sehr selten vor und es wäre zu bedauern, wenn man den guten, rein-schmeckenden Wein in dieser Weise ändern wollte.

Als Gewürzbrand, Süßbrand werden bekanntlich Schwefelschnitten verkauft und verwendet, die außer Schwefel Zimmt, Muskatnuß, und andere Gewürze enthalten und das zwei- bis dreifache der übrigen Schwefelschnitten kosten.

Die Anwendung solcher Gewürzschnitten halte ich in jedem Fall für unzweckmäßig. Will man Gewürze in den Wein bringen, was ich übrigens nicht empfehle, so kann man dies unmittelbar mit Zimmt, Nelken, Muskatblüte u. s. w. oder deren ätherischen Ölen viel sicherer ausführen. Man weiß dann, welche Menge davon in den Wein gelangt. Bei den Gewürzschnitten weiß man dies nie, weil diese Schnitten selbst sehr verschieden sind und weil die Gewürze bald mehr bald weniger verbrennen. Entweder die Gewürze verbrennen, gelangen also nicht in den Wein — die Gewürzschnitten haben dann keinen Zweck — oder die Gewürze kommen in den Wein, dann kann ihre Menge leicht zu groß werden. Es sind mir wenigstens Fälle bekannt, wo bessere Weine durch Gewürzschnitten einen so fremden Beigeschmack angenommen haben, daß deren Wert dadurch erheblich herabgedrückt wurde.

8. Schlechte, dumpfe Luft im Keller befördert die Schimmelbildung an den Fässern und den Kellerwänden. Es ist ferner wahrscheinlich, daß da, wo die Schimmelpflänzchen gut gedeihen, auch Ruhen und Eßigpflänzchen leichter entstehen, die dann zum Verderben des Weines beitragen.

Durch das Vermodern und Faulen pflanzlicher Stoffe im Keller entsteht ein schlechter Geruch, der auch durch die Wandungen der Fässer eindringen und dem Wein einen Beigeschmack erteilen kann. Noch in höherem Grade werden solche Gerüche aufgenommen, wenn die Fässer nicht zugespundet sind, und es scheint besonders der auf den Treestern gärende Rotwein hierfür empfänglich zu sein; wahrscheinlich werden die riechenden Stoffe hier zunächst auf den in die Höhe gehobenen Treestern (dem Gut) verdichtet, um von hier in den Wein überzugehen. Ein Fäßchen von etwa 20 Liter zerstampfte Trauben lag in einem Zimmer, in welchem sich mehrere geteerte Torfstücke befanden. Der Geruch nach Teer war hier sehr merklich aber nicht übermäßig stark, und doch hatte der gärende Most schon nach wenigen Tagen einen solchen Teergegeschmack, daß er nicht genossen werden konnte.

Herr Apotheker Bosh in Radolfzell teilte mir eine Erfahrung mit, die ebenfalls auf die Gefahr solch riechender Stoffe hinweist. Nach einem hohen Wasserstand wurden die Faßlager mit Karbolsäure angestrichen.

„Insolgedessen“, sagt Herr Bosch, „rochen meine sämtlichen leeren, gut zugespundeten Fässer, wie ich erst vor dem Herbst bemerkte, auffallend nach Karbolsäure und bei einem, welches gefüllt wurde, ohne daß ich mich vorher von dessen Reinheit überzeugte, teilte sich dem Wein Geruch und Geschmack der Karbolsäure mit“.

Es dürfte dies wohl darauf hinweisen, daß man aus den Weinkellern alles fern halten soll, was einen schlechten Geruch erzeugen kann.

Der sog. Boden- oder Erdgeschmack muß sehr oft herhalten für Fehler, die man bei der Behandlung des Weines macht. Es läßt sich ja nicht bestreiten, daß durch manche Bodenarten der Wein einen besonderen, je nach Boden- und Traubensorten sehr verschiedenen sogenannten Bodengeschmack annehmen kann. In sehr vielen Fällen wird aber jeder Beigeschmack, den man nicht auf eine bestimmte Ursache, etwa auf ein geschimmeltes Faß, zurückführen kann, mit Bodengeschmack bezeichnet. Der Umstand, daß ein solcher Beigeschmack oft oder selbst jedes Jahr vorkommt, kann gewiß keinen Beweis abgeben, daß derselbe vom Boden herrührt, denn es giebt auch Fehler in der Behandlung des Weines, die an manchen Orten jedes Jahr vorkommen, z. B. daß man größere Mengen unverbrannten Schwefels in den Fässern läßt, in welche der Most und der neue Wein gefüllt wird, oder daß man jedes Jahr die Fässer nicht sorgfältig reinigt oder den Wein zu spät abläßt, oder endlich, daß sich eine unreine, mit riechenden Stoffen gemischte Luft in den Kellern befindet.

### Entfernen des Beigeschmacks.

Mancher Beigeschmack im Wein verliert sich, wenn er nicht stark ist, nach und nach von selbst; dies gilt z. B. vom Faß- und Schimmelgeschmack. Zum Entfernen solch fremden Beigeschmacks werden Weinhefe, Holzkohlen, Schönonen, Olivenöl und Vergärenlassen auf Trester oder mit Zuckerwasser empfohlen.

Wenn Weinhefe zur Verfügung steht, so ist es immer am besten, zehn Teile davon oder mehr mit 90 Teilen Wein zu mischen, mehrere Tage wiederholt aufzurühren und den Wein, sobald er klar ist, wieder abzulassen. Die Hefe muß aber von gutem, gesundem Wein herrühren und darf nicht zu lang im Wein geblieben sein, weil sie sich sonst schon teilweise zersetzt haben kann.

Die Hefe kann in dreierlei Weise wirken:

1. Sie kann in noch Zucker enthaltenden Weinen wieder eine Gärung hervorrufen.
2. Sie kann auf chemischem Wege manche Körper entfernen, z. B. Gerbstoff, der von einem nicht weingrünen Faß herrührt.
3. Durch Flächenanziehung.

Wir haben Seite 46 gesehen, daß die Hefe wie Kohle den roten Farbstoff aus dem Rotwein abscheidet; in ähnlicher Weise können durch sie Stoffe aus dem Wein entfernt werden, welche einen Beigeschmack in demselben hervorrufen.

Da man nicht immer reine, zum Mischen mit Wein geeignete Hefe zur Verfügung hat, so kann es zuweilen von großem Vorteil sein, einen anderen Körper zu finden, der an Stelle der Hefe verwendet werden kann. Der weiße Käse ruft selbstverständlich keine Gärung hervor; beim Entfernen des Beigeschmacks eines Weines mit Hefe handelt es sich aber in weitaus den meisten Fällen nur um ihre chemische Wirkung oder um ihre Flächenanziehung, und nach diesen beiden Richtungen hin wirkt der weiße Käse in ganz ähnlicher Weise wie die Hefe. Wir können ihn also zum Entfernen eines Beigeschmacks im Wein an deren Stelle verwenden. Ich verweise für die Art der Verwendung auf Seite 254.

Bei den Kohlen ist zu bemerken, daß sie genügend stark und frisch ausgeglüht sein müssen. Befinden sich nicht ganz ausgeglühte Stücke dabei, so kann durch den Gehalt der letzteren an Teer der Wein einen schlechten Geschmack annehmen. Die Kohlen entfernen indes nicht nur den schlechten, sondern auch den guten Geschmack des Weines. Durch Verwendung irgend großer Mengen derselben verliert der Wein immer ziemlich viel an Geruch und Geschmack. Indes sind mir mehrere Fälle bekannt, wo man durch einige Handvoll frisch geglühter, erbsengroß zerstößener Holzkohlen auf den Hektoliter schlecht schmeckenden Wein in ganz guten Zustand gebracht hat.

Bei Wein, der von einem neuen Faß einen Beigeschmack angenommen hat oder durch Einwirkung der Luft braun geworden ist und seinen Geschmack geändert hat (s. Braunwerden des Weines) und in manchen anderen Fällen hat ein richtiges Schönen des Weines die beste Wirkung. Namentlich kann mancher Beigeschmack durch Schönen mit 1—2 Liter frischer Milch auf den Hektoliter beseitigt werden.

Das Olivenöl oder noch besser ganz reinschmeckendes Sesamöl hat sich bei mehreren Versuchen sehr gut bei mir bewährt. Selbstver-

ständig muß daselbe reinschmeckend und darf der Wein nicht zu kalt sein, denn sonst wird das Olivenöl so wie das Sesamöl zu einer festen Masse, zerteilt sich nicht im Wein, und hat dann auch keine Wirkung.

Auch hier, wie in anderen Fällen, empfiehlt es sich sehr, zuvor Versuche in Flaschen zu machen, ehe man das Geschäft im großen ausführt.

---

## Verbessern kranker Weine durch Trester.

Es ist ein ziemlich bekanntes Verfahren, kranke Weine dadurch zu verbessern, daß man sie über frisch ausgepresste Traubentrester gießt.

In manchen Fällen ist dies ganz zweckmäßig; indes ist große Vorsicht nötig, da die Weine hierdurch auch vollständig verdorben werden können. Folgendes ist bei diesem Verfahren besonders zu berücksichtigen:

Die Trester müssen frisch sein und dürfen nicht von teilweise faulen Trauben herrühren, sie dürfen vor allem auch keine irgend erhebliche Menge Essigsäure enthalten. Die Trester von Beerweinen, also ohne Rämme, sind solchen mit Rämmen ganz allgemein vorzuziehen.

Bleiben die Trester lange in der Presse, so bildet sich in denselben, was schon am Geruch zu erkennen ist, Essigsäure; bei weiterem Pressen kann von dieser in den Most gelangen und hier schon die Grundlage zu Krankheiten des künftigen Weines bilden. Ebenso kann diese Säure entstehen, wenn die Trester einige Zeit an der Luft liegen. — Es ist klar, daß solche essighaltige Trester zum Verbessern eines kranken Weines nicht verwendet werden dürfen.

Wird irgend ein Wein auf frische Trester gegossen, so löst sich der im letzteren enthaltene Zucker im Wein auf, es muß also eine Gärung eintreten, die den Zucker in Weingeist umwandelt. Wird die Gärung verhindert, so kann der Wein verderben, bevor er wieder in brauchbaren Zustand übergeht. Enthält der kranke Wein irgend erhebliche Mengen schwefeliger Säure, so wird die Gärung vollständig abgehalten. Es kommt dies um so leichter vor, als es ziemlich allgemein üblich ist, kranke Weine zu schwefeln, d. h. sie in stark eingebrannte Fässer überzufüllen.

Ganz ähnlich, wie die schwefelige Säure, wirkt auch die Essigsäure, so daß ein Wein, der viel von dieser Säure enthält, nicht oder sehr langsam gärt.

Da man nun gewöhnlich nicht beurteilen kann, ob und wie weit diese Säuren im Wein enthalten sind, welche die Gärung verhindern, so ist es durchaus nötig, daß man einen Versuch im kleinen, etwa mit einer Flasche Wein ausführt. Geht dieser Wein, nachdem er von den Trestern wieder abgegossen wurde, innerhalb 3—4 Tagen bei einem Wärmegrad von 15—20° C nicht in Gärung über, so ist es sehr gewagt, die ganze Menge Wein so zu behandeln.

Bei den kranken Weinen ist die Gefahr der Essigsäurebildung fast immer vorhanden, sie wird aber durch die Trester noch wesentlich gesteigert.

Man muß also mit größter Sorgfalt die Luft von der Oberfläche der Mischung von Trester und Wein abhalten. Am besten nimmt man die Mischung in einem später mit einem Gärtrichter, einer Glycerinröhre (S. 177—181) oder einem Gärspunden zu versehenen Faß vor, wobei indes zu bemerken ist, daß manche Weine, bevor sie mit Trestern gemischt werden, abzulassen sind, damit vorhandene schwefelige Säure, Ruhnen, Essigpflänzchen, Hefe u. s. w. entfernt werden, der Wein mit Luft in Berührung gebracht und hierdurch die Gärung befördert wird. Im allgemeinen ist es daher nicht richtig, den kranken Wein in dem Faß, in welchem er krank geworden ist oder längere Zeit gelagert hat, zu lassen und Trester zuzusehen. Der Wein ist vielmehr in einem anderen, selbstverständlich nicht eingebrannten Faß mit den Trestern zu mischen, und wie oben schon angegeben wurde, sorgfältig vor Bildung von Ruhnen und Essigpflänzchen, bezw. vor der Einwirkung der Luft zu schützen.

Die Zeit, während welcher man den Wein auf den Trestern läßt, richtet sich in erster Linie darnach, ob die Rämme von den Trestern entfernt sind oder nicht. Trester von sog. Beerweinen können, ohne zu schaden, wochenlang im Wein bleiben. Durch die Rämme wird der Wein leicht zu rauh; es ist daher besser, den Wein von Trestern mit Rämmen schon nach 3—4 Tagen wieder abzukellern.

Da der Wein infolge dieser Behandlung wieder in Gärung übergeht, so ist er vollständig zu behandeln, wie ein neuer Wein. Besonders ist das Faß möglichst voll zu halten und mit Gärspunden zu versehen, um die leicht eintretende Essigsäurebildung abzuhalten.



Über die Mengen Trester, die im Verhältnis zu dem Wein am zweckmäßigsten zu verwenden ist, liegen keine Versuche vor. Am besten dürfte es sein, so viel Wein auf die Trester zu gießen, als man Most von diesen erhielt.

Die Trester können eine günstige Wirkung haben:

- 1) bei Wein, der trüb ist und durch die gewöhnlichen Schönungsmittel nicht klar gemacht werden kann;
- 2) bei Wein, aus welchem ein zugesetztes Schönungsmittel sich nicht abgetrennt hat;
- 3) bei Wein, der durch Kühlenbildung schwach und fade geworden ist;
- 4) bei zähem Wein; derselbe ist vorher zu peitschen oder durch eine Brause abzulassen;
- 5) bei schwarz werdendem oder schwarz gewordenem Wein;
- 6) bei Wein mit Faß- oder sonstigem Beigeschmack;
- 7) bei Wein, der einen Stich hat; ist schon viel Essigsäure im Wein enthalten, so hilft auch dieses Verfahren nicht;
- 8) bei Wein, der beim Ablassen zurückbleibt, sog. Trubwein;
- 9) bei Rotwein, der die rote Farbe ganz oder teilweise verloren hat;
- 10) bei bitterem Rotwein;

Es versteht sich von selbst, daß bei 9 und 10 gute Trester von schwarzen Trauben genommen werden müssen.

Es empfiehlt sich, womöglich den Versuch zuerst im kleinen, am besten in Gärflaschen (Seite 184), auszuführen, da je nach den Weinen und je nach den Trestern ein guter Erfolg auch ausbleiben kann.

## Verbessern fehlerhafter Weine durch nochmaliges Gärenlassen.

Zu saure, nicht genügend vergorene, zu schwache, schlecht schmeckende braune, schwarze und trübe Trauben- und Obstweine lassen sich sehr oft am besten durch nochmaliges Aufgären verbessern. Es empfiehlt sich aber zuerst einen Versuch in einer Flasche ( $\frac{3}{4}$  l) zu machen: —  $\frac{1}{2}$  l Wein,  $\frac{1}{4}$  l Wasser, 2 Eßlöffel voll gestoßenen Zucker, bohnergroß ganz frische Preßhese und 1 kleines Messerspißchen Salmiak (0,2 g) werden gemischt und bei einer Wärme von 20° C. (16° R.) stehen gelassen. Tritt gute Gärung ein, so führt man das Verfahren im großen aus:

66 l Wein werden mit 34 l Wasser, 10 Pfd. Zucker, 125 g,

ganz frischer Preßhefe und 20 g Salmiak gemischt und der Gärung überlassen.

Bei Wein, der nicht für den Verkauf bestimmt ist, kann man auch statt des Zuckers die doppelte Menge Rosinen verwenden. Bei sauren Weinen zieht man die großen, bei wenig sauren die kleinen Rosinen vor; erstere sind vorher einzuweichen und zu zerstampfen oder aufzuschneiden.

## Verbessern fehlerhafter Weine durch Weinhefe.

Die Wirkung der Weinhefe auf einen Wein mit Beigeschmack wurde eben schon besprochen.

Schwarze oder säurearme fade Trauben und Obstweine können oft mit saurem Traubenwein, die genannten sowie braune und trübe Weine und solche mit einem Beigeschmack können mit Hefe von gutem Traubenwein verbessert werden. Bei der Hefe liegt aber auch eine gewisse Gefahr vor. Die Hefe zerfällt sich zuweilen im Wein und es entsteht in derselben eine gewisse Menge von Schleim; ist dies der Fall oder ist der mit Hefe zu mischende Wein zäh, d. h. schleimhaltig, so scheidet sich die Hefe im Wein nicht wieder gut ab. Man sollte deshalb den Versuch immer zuerst in einer Flasche machen.

## Das Mischen kranker mit gesunden Weinen.

Das Mischen von krankem mit gesundem Wein oder mit Most ist in weitaus den meisten Fällen unzweckmäßig, weil man gewöhnlich den guten Wein um mehr verschlechtert, als man den kranken verbessert. Ubrigens werden die meisten Krankheiten der Weine durch kleine Pflänzchen hervorgerufen, die sich, sobald Most oder gesunder Wein zugesetzt wird, vermehren und die ganze Mischung so krank machen können, als der eine Wein war. Deshalb ist es auch eine Schlechtigkeit, gesundem Wein vor dem Verkauf kleine Mengen eines kranken Weines zuzusetzen. Wenn dies auch nicht unmittelbar bemerkt wird, so kann doch durch jenen kranken Wein der Keim des Verderbens in die Mischung gelegt worden sein.

Ganz allgemein dürfte es das Richtigste sein, kranke Weine für sich zu behandeln und sie nur dann mit anderm zu mischen, wenn es gelingt, den Fehler der ersteren zu beseitigen.

## VI. Abtheilung.

# Verbessern des Weines mit Zucker und mit Entsäuerungsmitteln.

---

### Einleitende Bemerkungen.

Die Qualität des Weines hängt bekanntlich von der Reife der Trauben ab. Die unreifen Trauben enthalten viel Säure und wenig Zucker, es entsteht aus solchen Trauben ein saurer und weingeistarmer, also schwacher Wein.

In südlichen Ländern wird das Reifen der Trauben durch große Trockene (die Stielchen der Beere trocknen aus), bei uns durch niedern Wärmegrad oft unterbrochen, es bleibt in solchen Fällen zu viel Säure im Traubensaft zurück.

Der Wunsch der Winzer, auch aus solchen weniger reifen Trauben einen guten Wein darstellen zu können, liegt sehr nahe, und nach den Mittheilungen der ältesten Schriftsteller über Wein wurde der Traubensaft schon vor tausenden vor Jahren an einzelnen Orten mit Seewasser verdünnt und durch verschiedene Zusätze entsäuert oder sonst verbessert. In südlichen Ländern wird jetzt noch häufig nach einem jedenfalls uralten Verfahren der Traubensaft eingekocht und mit Holzasche versetzt, letzteres angeblich, um mit dem entstehenden Schaume die Unreinigkeit entfernen zu können, in Wirklichkeit aber, um die Säure des auch in südlichen Ländern oft sehr säurereichen Traubensaftes zu vermindern.

Später wurden verschiedene Dinge, Alaun, Kalk, und, wie es scheint, auch Bleizucker und Bleiglätte zum Entsäuren des Weines verwendet; wenigstens finden wir hie und da Angaben über gesundheitschädliche Wirkung gewisser Weine, welche auf Bleizusatz zurückgeführt werden, und es wird in älteren Büchern (Ende des vorigen und Anfang dieses

Jahrhunderts) häufig die sog. Hahnemann'sche Probe (Schwefelcalcium mit Weinsäure) zur Prüfung der Weine auf Bleigehalt angeführt.

Eine außerordentlich schlechte Darstellungsweise von Wein ragt noch bis in die letzten Jahre herein. Ein Lieferant bot z. B. den Soldaten vor Straßburg 1870 statt Wein eine Mischung an, die vorzugsweise aus Wasser, Essig und Weingeist bestand. Vor einem Gericht erklärte vor mehreren Jahren ein Angeeschuldigter, daß bei seinen Eltern zur Darstellung von Wein Essig und Weingeist verwendet wurden.

Zu Anfang dieses Jahrhunderts empfahl Graf Chaptal, Professor der Chemie in Montpellier und späterer Minister Frankreichs, den zu sauren und zuckerarmen Traubensaft mit Marmormehl (kohlen-saurer Kalk) zu entsäuern und den fehlenden Zucker vor oder während der Gärung zuzusetzen. Dieses Verfahren wird jetzt noch unter dem Namen „Chaptalisieren“ an manchen Orten ausgeführt.

Es wurden dann in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts noch eine Reihe von Vorschlägen gemacht, bei welchen der zu saure Traubensaft entweder durch Vermindern der Säure (Liebig) oder durch Vermehren des Zuckers (Döbereiner, Lampadius und Balling) verbessert werden sollte.

Die Fabrikation des Zuckers aus Kartoffelstärke nahm Ende der zwanziger und im Laufe der dreißiger Jahre einen bedeutenden Aufschwung. Man hielt diesen Zucker für besonders geeignet zum Verbessern des Weines, weil er billiger war (er ist frei von der hohen Zuckersteuer) und weil er, abgesehen von fremden Beimischungen, manche Ähnlichkeit hat mit dem in den Trauben enthaltenen Zucker, besonders wie dieser leicht gärt.

Im Jahre 1852 veröffentlichte H. L. Gall von Aldenhoven bei Jülich, der schon durch verschiedene Arbeiten über Spiritus- und Zuckerfabrikation aus Kartoffeln und über andere technische Gewerbe bekannt war, in Trier ein Verfahren, den Wein zu verbessern, das darin besteht, den Zucker- und Säuregehalt des Mostes zu bestimmen und nach ausgeführter Berechnung jene Menge Zucker und Wasser zuzusetzen, welche nötig sind, um gleichartige und solche Weine zu erhalten, wie sie vom Konsumenten verlangt werden. Dieses Verfahren ist unter dem Namen Gallisieren bekannt.

Im Jahre 1859 empfahl Petiot in Chamirey (Burgund), von den zerstampften Trauben den Saft abfließen zu lassen, die zurückbleibenden Trester wiederholt mit Zuckerwasser zu übergießen und so einen

guten Nachwein darzustellen. Dieses sog. Petiotifizieren wird in Frankreich sehr häufig ausgeführt, um die „petits vins“ darzustellen. Neubauer untersuchte mehrere Sorten Traubentrestern und wies nach, daß in der That, besonders bei sehr reifen Trauben, große Mengen Zucker und andere zur Bildung von Wein nötige Stoffe in den Trestern zurückbleiben, welche durch das Verfahren von Petiot benützt werden können.

Es ist nicht zu bezweifeln, daß die seit Anfangs dieses Jahrhunderts angestrebten und vielfach verwendeten Arten, den Wein zu verbessern, bezw. aus unreifen Trauben besseren Wein darzustellen, weit geeigneter und für die Konsumenten weniger schädlich sind, als dies bei den früheren, oben angeführten Verfahren der Fall war.

Bei uns wurde vielfach hin und hergestritten, zuerst ob es überhaupt erlaubt sein soll, bei der Bereitung des Weines Zucker oder Zuckerrwasser zu verwenden; später sah man ein, daß ein Verbot unmöglich ist; nun wurde von einem Teil der Winzer und Weinhändler aber um so mehr verlangt, daß ein solcher Zusatz beim Verkauf des Weines angegeben werden müsse. (Deklarationszwang.)

Es ist eine unbestrittene Thatsache, daß Frankreich in Rotwein das erste Land der Welt ist. Wenn auch Spanien, Italien, Portugal und Oesterreich-Ungarn große Mengen guter, durch Stärke, Süße oder dunkle Farbe ausgezeichnete Rotweine liefern, so geben doch die Bewohner aller dieser Länder selbst zu, daß sie in der Feinheit einzelner Sorten, namentlich aber in der Gleichmäßigkeit der Rotweine mittlerer Qualität Frankreich bei weitem nicht erreichen. Boden und Klima sind dem Weinstock, wo derselbe in Frankreich gebaut wird, meist sehr günstig; wer aber die Verhältnisse näher kennt, wird keinen Augenblick daran zweifeln, daß die Franzosen ihre Überlegenheit vorzugsweise der sorgfältigen Behandlung der Reben, der aufmerksamen Lese bei Edelgewächsen und der richtigen und sachgemäßen Bereitungsweise der feinsten, wie auch der mittleren und geringen Rotweine, namentlich aber auch der richtigen Verwendung des Zuckers verdanken, denn nur durch letzteres war es ihnen möglich, jedes Jahr brauchbare und so viel als möglich gleichartige Weine auf den Markt zu bringen.

Den zerstampften Trauben und für Weißwein dem Most, welche nicht genügend Zucker enthalten, wird solcher zugesetzt. Bei zu trockenen oder zu sauren Trauben findet auch eine gewisse Verdünnung mit Wasser statt. Man trachtet meist Weine von 10—12 vol. % Weingeist

zu erhalten, d. h. man bringt den Most durch Zusatz von Zucker auf 80–100° Öchsle. Nach einer mir vorliegenden französischen Tabelle soll man für jeden Grad Öchsle, den der Most weniger hat,  $\frac{1}{2}$  Pfund Zucker auf den Hektoliter zusetzen. Hat der Most z. B. 70° und man will ihn auf 80° erhöhen, so setzt man 5 Pfund Zucker zu.

Nach dem ersten Ablassen des Weines von den Trestern werden letztere noch ein- oder zweimal mit soviel Zuckerwasser übergossen, als Wein abgezogen wurde, man erhält so die Nachweine. Durch Anwendung von heißem Wasser sucht man den Wärmegrad der Maische auf 20–25° C zu erhöhen.

Die Anwendung des Zuckers zum Verbessern des Weines wurde zu Ende des vorigen Jahrhunderts von dem Professor der Chemie in Montpellier, Chaptal, im Jahr 1800 Minister, empfohlen und hat so allgemeinen Eingang gefunden, daß man sie zur normalen Kellerbehandlung rechnet und einen gezuckerten Wein als „Naturwein betrachtet. Ein Gutsbesitzer hatte z. B. an einen Weinhändler verbesserten Wein verkauft. Der Käufer klagte auf Auflösung des Kaufes, weil er reinen Naturwein zu kaufen geglaubt habe, er wurde aber mit folgender Begründung abgewiesen: „die mäßige Anwendung von Zucker erhöhe einfach einen natürlichen Bestandteil des Traubensaftes und entwickle in dem Wein wirkliche Güte (*développe dans le vin des qualités réelles*)“. Der Appellhof in Toulouse bestätigte das Urteil am 19. März 1889 mit der Begründung, daß dadurch, daß Frankreich die Steuer für den zu Wein zu verwendenden Zucker herabgesetzt habe, das Verbessern des Weines mit Zucker nicht nur stillschweigend zugelassen, sondern ausdrücklich erlaubt sei, und fügte noch bei, daß von Seite des Verkäufers durchaus keine strafbare Handlung, sondern gute Verwaltung vorliege („*qu'il n'y a aucun dol de sa part, et, au contraire, bonne administration*“). Durch Tarif vom 29. Juli 1884 wurde die Steuer für Zucker zum Verbessern des Weines und Obstweines, die sonst 50 Frs. für 100 kg beträgt auf 20 Frs. herabgesetzt. Den 27. Mai 1887 wurde diese Steuer auf 24 Frs. erhöht. Für je 3 Hektoliter Maische kann der Winzer 20 kg Zucker und für je 3 hl Überguß von Trestern 50 kg Zucker zu dieser Steuer erhalten. Es wurden in Frankreich für Wein im Jahr 1888 12,409,000, 1890 6,660,281 kg, für Tresterwein 1887 20,790,129, 1888 26,253,992, 1890 26,388,396 kg Zucker verwendet.

Es ist nicht zu bezweifeln, daß von den Nachweinen ein erheblicher

Teil als „Wein“ verkauft wurde; nach den neueren Gesetzen — Griffe 1889 und Brousse 1891 — soll dies nicht mehr geschehen, dagegen braucht ein Zusatz von Zucker und unter Umständen von Wasser auch nach diesen Gesetzen beim Verkauf nicht angegeben zu werden.

In der Versuchsstation Karlsruhe wurden viele Untersuchungen ausgeführt, um womöglich einerseits den Begriff von Weinfabrikat festzustellen und andererseits die echten von den unechten Weinen zu unterscheiden. Im Jahre 1874 wurde eine Reihe solcher Untersuchungen im landwirtschaftlichen Wochenblatt veröffentlicht und wurde zur Beurteilung, was als Wein und was als Fabrikat zu betrachten sei, folgender Grundsatz aufgestellt: „Jedes weinähnliche Getränk ist als „Fabrikat“ zu betrachten und nicht als „Wein“ zu verkaufen, das qualitativ oder quantitativ nachweisbar anders zusammengesetzt ist als der nur aus Traubensaft dargestellte Wein.“

In dem Gutachten des Reichsgesundheitsamtes zum Nahrungsmittelgesetz von 1879 heißt es: „Der Name „Wein“ schlechthin darf nur einem Getränk gegeben werden, welches ohne jeden Zusatz aus Traubensaft durch alkoholische Gärung bereitet worden ist.“

Diese Begriffsbestimmungen sind grundsätzlich wesentlich verschieden von einander; thatsächlich wird aber durch beide in weitaus den meisten Fällen das gleiche erreicht, da ein Wein nur als unecht erklärt werden kann, wenn es nachweisbar ist, daß er anders zusammengesetzt ist, als ein echter Wein.

§ 10 des Nahrungsmittelgesetzes vom 14. Juni 1879 sagt:

„Mit Gefängnis bis zu 6 Monaten und mit Geldstrafe bis zu 1500 Mark oder mit einer dieser Strafen wird bestraft:

1. wer zum Zweck der Täuschung im Handel und Verkehr Nahrungsmittel nachmacht oder verfälscht;
2. wer wissentlich Nahrungs- oder Genußmittel, welche verdorben oder nachgemacht oder verfälscht sind, unter Verschweigung dieses Umstandes verkauft oder unter einer zur Täuschung geeigneten Bezeichnung feilhält.

Das Gesetz spricht sich also nicht darüber aus, ob und in welchen Grenzen Zucker und Wasser bei Bereitung des Getränkes, das als „Wein“ verkauft werden soll, verwendet sein dürfen, sondern es überläßt die Beurteilung, wo die Fälschung beginnt, den Gerichten. Als

Anhaltspunkte wurde dem Gesetz allerdings obiges Gutachten des Reichs-gesundheitsamtes beigegeben, das aber von vielen Gerichten Deutschlands nicht als richtig anerkannt wurde. Infolge dessen konnten die Weine in den einen Bundesstaaten mit viel Zuckerwasser verbessert werden, während in den anderen jede irgend erhebliche Vermehrung bestraft wurde.

Hierdurch wurden Weinbau und Weinhandel in letzteren Ländern in hohem Grad benachtheiligt.

Nach dem Weingesetz von 1892 ist die Verwendung von Zucker und Zuckerwasser in gewissen Grenzen gestattet, ohne daß man gehalten ist, es beim Verkauf des Weines anzugeben. Da doch noch viele Personen gegen dieses Gesetz sind, so mögen die wichtigsten Gründe, welche es rechtfertigen, hier folgen:

1. Findet ein Zusatz von Zucker oder Zuckerwasser in mäßiger Menge zum Moste statt, so läßt sich dies in weitaus den meisten Fällen im Weine chemisch nicht nachweisen. Wird von maßgebender Seite erklärt, daß der Verkauf solcher verbesserter Getränke als „Wein“ gegen das Nahrungsmittelgesetz verstoße, so vermeiden ehrliche Leute das Weinverbessern, sie können aber dann in den meisten Fällen mit anderen Produzenten und Händlern nicht konkurrieren.

Die Gefahr liegt also sehr nahe, daß durch die Erschwerung des richtigen Verbesserns zu saurer Moste der Weinhandel in die Hände unredlicher Leute gedrängt wird.

2. Der Verkauf fremder, mit Zuckerwasser versetzter Weine kann nicht bestraft werden, weil der vor der Gärung erfolgte Zusatz, wenn er nicht zu groß war, chemisch nicht nachzuweisen ist.

Findet ein solcher Zusatz im Inland statt, so kann er durch Zeugenbeweis festgestellt und bestraft werden; was wohl bei fremden Weinen nie eintritt.

3. Der Winzer kann sein Erzeugnis namentlich an geringeren und mittleren Weinen, wenn es nicht verbessert werden darf, vielfach nicht oder nur zu sehr niederem Preis absetzen.

4. Je größer die Nachfrage nach Most im Spätjahr ist, um so sicherer und um so besser kann ihn der Winzer von der Kelter weg verkaufen.

5. In den Ländern, wo der Most sachgemäß verbessert wurde, war die Nachfrage darnach immer so groß, daß die Winzer ihren Most viel teurer verkaufen konnten, als jene anderer Länder. Auch die kleinen



Winger ersterer Länder sind verhältnismäßig wohlhabend, weil sie den Most jedes Jahr von der Kelter weg absehen konnten.

6. Ein zu saurer Wein ist der Gesundheit nicht zuträglich: hervorragende Ärzte in Gegenden, wo sie Erfahrungen sammeln konnten, haben mit Bestimmtheit die Behauptung aufgestellt, daß da, wo man häufig sehr sauren Wein trinkt, mehr Magenentzündungen und andere Krankheiten, die nicht selten mit dem Tod enden, vorkommen, als in anderen Gegenden.

7. Zu schwache Weine sind nicht haltbar, es entsteht Schleim und Essigsäure darin; ersterer verhindert das Klarwerden derselben, letztere verdirbt deren Geschmack, beide machen den Wein unverkäuflich.

8. Um die Weine haltbar und die schleimigen klar zu machen, werden sie in vielen Kellern wiederholt abgelassen, d. h. in mit Schwefel eingebrannte Fässer gebracht.

9. Weine, welche Essigsäure oder, vom Einbrennen der Fässer her, viel schwefelige Säure enthalten (stichige und geschwefelte Weine), sind gesundheitschädlich. Es ist nicht zu bezweifeln, daß die Klagen über schlechtes Bekommen der Weine meist von zu hohem Gehalt derselben an Säure überhaupt, oder an Essig- oder schwefeliger Säure herrühren.

10. Die zu sauren Weine können für den Verkauf nicht mit südländischen Weinen verbessert werden, weil zu große Mengen der letzteren verwendet werden müssen, die Kosten daher zu hoch werden.

11. Mittlere und bessere inländische Weine werden nicht selten zum Nachteil der Konsumenten und der Produzenten mit südländischen Weinen gemischt und als inländische feine Weine verkauft.

12. Die südländischen Weine enthalten oft Zucker, Essigsäure zugesetzten Spirit oder fremde Farbstoffe; durch den Zucker wird wieder Gärung hervorgerufen und kurze Zeit nach dem Anlauf der süßen und gut mundenen Mischung hat man eine trübe, nicht wohlschmeckende Flüssigkeit; der Gehalt an Essigsäure und an nicht ganz reinem Spirit verursacht, daß die Weine vielen Leuten nicht gut bekommen.

13. Durch das Mischen mit fremden Weinen verlieren die Weine den Charakter unserer feinen Weine; die Leute gewöhnen sich mehr und mehr an den Geschmack der südländischen Weine und es ist sehr zu befürchten, daß durch dieselben auch unsere vorzüglichen Affenthaler und Zeller von den Weinkarten der Gasthöfe mehr und mehr verdrängt werden, wie es schon bei einst überall bekannten und beliebten Weinsorten geschehen ist.

14. Durch Zusatz von Zucker ohne Wasser zu den zu sauren Weinen wird infolge der Gärung die Säure etwas, aber nicht genügend, vermindert; bei viel Zucker enthält man teure und starke, aber doch saure Weine, die als billige Getränke nicht verkauft werden können und infolge des hohen Gehaltes sowohl an Säure als an Weingeist der Gesundheit nicht zuträglich sind.

15. Durch den Zusatz von Zuckerwasser in richtigem Verhältnis zu dem zu sauren und von Zucker zu dem nicht sauren aber zuckerarmen Most erhält man haltbare und gesunde Getränke, die auch in viel größerer Menge verbraucht werden, als die zu sauren und zu schwachen Weine. Von einer schädlichen Wirkung des vor der Gärung zugesetzten Zuckers kann nicht die Rede sein, während wir mit Bestimmtheit wissen, daß zu saure, oder zu schwache und deshalb mehr oder weniger verdorbene, stichige oder auch geschwefelte Weine vielen Leuten schlecht bekommen.

16. Die Bierbrauerei hat in Beziehung auf Güte und Haltbarkeit ihres Erzeugnisses außerordentliche Fortschritte gemacht, und ist der Verbrauch an Bier in den letzten Jahrzehnten um das Vielfache erhöht worden: fast in allen Wirtshäusern auf dem Lande hat man heute offenes oder Flaschenbier; wo der Wein zu sauer ist, da trinkt man Bier. — Erst seitdem man auch um billigen Preis einen gut mundenben, verbesserten Wein erhalten kann, hat auch der Verbrauch an Wein wieder zugenommen. Da wo man aber überhaupt Wein trinkt, finden auch die feineren Weine Absatz.

17. Die Vermehrung des Weines ist durch die Säure begrenzt, nur sehr saure Weine können stark verdünnt werden; man erhält dann zwar bessere und gesündere, aber deshalb doch keine feine Weine. Die feineren Weine finden gerade in jenen Ländern, wo verbessert wird, besseren Absatz und werden besser bezahlt, als in jenen, wo man keinen Zucker verwendet.

18. Durch die Verwendung von Zuckerwasser können die geringen und mittleren Weine verbessert und daher verkäuflicher gemacht werden. Die Besitzer von guten Reblagen befürchteten, daß die Verkäuflichkeit ihrer Weine dadurch vermindert werde; in dem ersten Jahr, in welchem das Zuckern allgemein gestattet war (1892), war die Nachfrage nach mittleren und besseren Weinen größer als sonst; obige Befürchtung hat sich also als unbegründet erwiesen, denn der Wein wird in allen Fällen mit oder ohne Zucker um so besser und um so wertvoller, je reifer die

Trauben sind. Viele Weine, welche bei uns als sehr gut gelten, bedürfen für die Konsumenten anderer Länder noch des Zuckerzusatzes.

**Kunstweine.** Beim Verbessern oder Gallisiren des Weines hat sowohl die Verdünnung des Weines, also die Verdünnung der ursprünglich im Traubensaft enthaltenen Bestandteile, als auch die Erzeugung der Menge Wein eine gewisse Grenze; es kann nur so viel Wasser zugesetzt werden, daß die vorhandene Säure noch in richtigem Verhältniß zum Wein steht. Sobald Säuren oder säurehaltige Körper zugesetzt werden, ist sowohl die Verdünnung als die Menge, welche dargestellt werden kann, unbegrenzt.

Sobald zur Darstellung eines Getränkes außer frischer Trauben Säure oder säurehaltige Körper verwendet werden, darf dasselbe nicht als „Wein“, sondern nur als Kunstwein oder unter einem anderen Namen, welcher die Darstellungsweise bezeichnet, verkauft werden.

Glycerin und Stoffe zur Erzeugung von Bouquet. Süße und Bouquet steigern den Preis mancher Weine ganz außerordentlich. Es ist dies insoferne gerechtfertigt, als man diese Eigenschaften bei ganz echten Weinen nur in besten Reblagen, bei sorgfältigem Bau der Reben, sehr später Lese, Auslesen der Trauben und aufmerksamer Behandlung des Weines erreicht. Wenn also jemand einen süßen oder bouquetreichen Wein zu theurem Preis kauft, so ist er berechtigt, anzunehmen, daß derselbe aus besonders reifen Trauben mit größter Aufmerksamkeit dargestellt wurde. Sicher würde man keinen so hohen Preis für den Wein anlegen, wenn man wüßte, daß die Süße desselben von zugesetztem Glycerin oder das Bouquet von Essenzen, Ather oder sonstigen beigemischten Körpern herrührt. Weine, welchen also durch die genannten Stoffe der Schein von etwas Besserem erteilt wurde, als sie sind, sind als Kunstweine zu betrachten, da das, was den Preis des Weines vorzugsweise bedingt, nicht von Trauben herrührt, sondern künstlich zugesetzt wurde.

**Rosinenweine.** Bei den theuren Arbeitslöhnen, den sonst großen Kosten der Anlage und Unterhaltung der Reben und den häufigen Mißernten wirkt in den meisten Gegenden Badens der Rebbau so geringe Erträge ab, daß er bei größeren Besitzern vielfach nicht rentabel ist und die kleineren Besitzern kaum ihr Leben fristen können. Alles, was die Preise der Weine herunterdrückt, muß notwendiger Weise diese Mißstände noch erhöhen.

Die getrockneten Trauben sind in ihrem Preis großen Schwankungen unterworfen, aber auch zur Zeit, wenn sie sehr teuer sind, kann man noch viel billigere Weine daraus darstellen, als solche auf unseren Feldern zu erzeugen sind. 100 kg Rosinen kosten jetzt 30—33 M., der höchste Preis ist wohl 60 M.

Der Durchschnittsgehalt der Rosinen an Zucker ist 60 %. Um einen geringen Wein mit etwa 5 Gew. % Weingeist zu erzeugen, braucht man für den Hektoliter 17 kg, welche beim Preis von 30 M. 5 M. 10 Pf., beim Preis von 60 M. 10 M. 20 Pf. kosten. Für einen Wein mit 8 Gew. % Weingeist (wie ein stärkerer Marktgräser) kommen die Rosinen bei ersterem Preis auf 8 M. 10 Pf., bei letzterem auf 16 M. 20 Pf. zu stehen. Die geringsten Weine aus frischen Trauben mit 3—4 % Weingeist und viel Säure kosten jetzt 16—18 M., die besseren mit 8 % Weingeist 40 bis 50 M.

Die Fabriken, welche die Rosinen in großem Maßstab beziehen, erhalten dieselben unzweifelhaft zu viel niedererem Preis, als sie sonst verkauft werden.

Die Fabrikation der Kunstweine aus Rosinen ist unserem Weinbau viel gefährlicher als die Fabrikation mit Weinsäure, Glycerin u. s. w. Nach letzterer Methode allein bereitet, kann der Wein sowohl durch den Geschmack als auf chemischem Wege alsbald als Kunstwein erkannt werden; er kommt daher nur mit viel Naturwein gemischt zur Verwendung. Da die Beschaffung der richtigen Säure dem Fabrikanten die größte Schwierigkeit darbietet, so werden in Gegenden, wo solche Fabriken bestehen, die geringen Weine oft um so höher bezahlt, je reicher sie an Säuren sind. Da die Rosinen selbst Säure enthalten und den daraus dargestellten Weinen noch eine erhebliche Menge Weinsäure zugesetzt werden kann, ohne daß es durch den Geschmack und auf chemischem Weg nachzuweisen ist, so sind die Fabrikanten von Kunstwein aus Rosinen von dem Weinbau und dem Preis der Naturweine unabhängig.

Außer dem unmittelbaren Schaden, der unserem Weinbau durch die Fabrikation von Kunstwein erwächst, kommt noch der nachtheilige und in hohem Grade entmutigende Eindruck auf unsere Winzer in Betracht: wenn diese letzteren sehen mußten, daß ein Fabrikant, der keine Reben besaß und keinen Wein kaufte, fast täglich Wagen voll Wein versandte und der Naturwein der Gegend selbst nicht verkauft wurde, so wird man ihnen eine hochgradige Mißstimmung nicht verargen können.

Die Diensthoten und Tagelöhner auf dem Lande verlangen bei uns

sehr häufig große Mengen geistiger Getränke von ihren Arbeitgebern; da die trinkbaren Naturweine sehr teuer waren, so wurden sie vielfach durch Branntwein ersetzt. Es läßt sich nun nicht verkennen, daß durch die Einführung des Kunstweins im Preis von 15—17 M. das Hektoliter, der Mißbrauch von Branntwein vielfach vermindert wurde.

Es ist aber zu hoffen, daß infolge des ausgedehnten Obstbaues und der richtigen Erkenntnis der Bereitung von Obstwein und billiger aber doch guter Weine aus sauren Trauben und Zucker der Rosinenwein ersetzt und dadurch ebenfalls dem Mißbrauch von Branntwein entgegen gewirkt werden kann.

Es liegt im Interesse der Allgemeinheit, daß der Darstellung von Kunstwein, Rosinenwein selbstverständlich inbegriffen, nach Kräften entgegen gewirkt werde. Ob dies durch eine möglichst sorgfältige Kontrolle mit oder ohne Besteuerung oder durch ein Verbot geschehen kann, läßt sich heute noch nicht übersehen.

Jedenfalls kann diese Frage nur auf dem Wege der Reichsgesetzgebung erzielt werden, denn die Gesetze einzelner Bundesstaaten sind ganz oder fast ganz wirkungslos, weil die Produkte von einem derselben in den andern versandt werden.

Ganz besonders ist hierbei auch Luxemburg zu berücksichtigen, von wo aus Deutschland mit Kunstwein überschwemmt werden kann.

Das deutsche Weingeseh von 1892. § 1. Die nachbenannten Stoffe, nämlich: lösliche Aluminiumsalze (Alaun u. dergl.), Bariumverbindungen, Bor säure, Glycerin, Kermesbeeren, Magnesiumverbindungen, Salicylsäure, unreiner (freien Amilalkohol enthaltender) Spirit, unreiner (nicht technisch reiner) Stärkezucker, Strontiumverbindungen, Teerfarbstoffe oder Gemische, welche einen dieser Stoffe enthalten, dürfen Wein, weinhaltigen oder weinähnlichen Getränken, welche bestimmt sind, anderen als Nahrungs- oder Genußmittel zu dienen, bei oder nach der Herstellung nicht zugesetzt werden.

§ 2. Wein, weinhaltige und weinähnliche Getränke, welchen, den Vorschriften des § 1 zuwider, einer der dort bezeichneten Stoffe zugesetzt ist, dürfen weder feilgehalten noch verkauft werden.

Dasselbe gilt für Rotwein, dessen Gehalt an Schwefelsäure in einem Liter Flüssigkeit mehr beträgt, als sich in 2 g neutralem schwefelsaurem Kalium vorfindet. Diese Bestimmung findet jedoch auf solche Rotweine nicht Anwendung, welche als Dessertweine (Süß-, Südweine) ausländischen Ursprungs in den Verkehr kommen.

§ 3. Als Verfälschung oder Nachahmung des Weines im Sinne des § 10 des Gesezes betreffend den Verkehr mit Nahrungsmitteln, Genußmitteln und Gebrauchsgegenständen, vom 14. Mai 1879 (Reichs-Gesezbl. S. 135) ist nicht anzusehen:

1. die anerkannte Kellerbehandlung einschließlich der Haltbarmachung des Weines, auch wenn dabei Alkohol oder geringe Mengen von mechanisch wirkenden Klärungsmitteln (Eiweiß, Gelatine, Hausenblase u. dergl.), von Rochsalz, Tannin, Kohlensäure, schwefeliger Säure oder daraus entstandener Schwefelsäure in den Wein gelangen; jedoch darf die Menge des zugesetzten Alkoholes bei Weinen, welche als deutsche in den Verkehr kommen, nicht mehr als ein Raumteil auf 100 Raumteile Wein betragen;
2. die Vermischung (Verschnitt) von Wein mit Wein;
3. die Entsäuerung mittelst reinen gefällten kohlensauren Kalkes;
4. der Zusatz von technisch reinem Rohr-, Rüben- oder Invertzucker, technisch reinem Stärkezucker, auch in wässeriger Lösung; jedoch darf durch den Zusatz wässeriger Zuckerlösung der Gehalt des Weines an Extraktstoffen und Mineralbestandteilen, nicht unter die bei ungezuckertem Wein des Weinbaugebietes, dem der Wein nach seiner Benennung entsprechen soll, in der Regel beobachteten Grenzen herabgesezt werden.

§ 4. Als Verfälschung des Weines im Sinne des § 10 des Gesezes vom 14. Mai 1879 ist insbesondere anzusehen die Herstellung von Wein unter Verwendung:

1. eines Aufgusses von Zuckerwasser auf ganz oder teilweise ausgepreßte Trauben;
2. eines Aufgusses von Zuckerwasser auf Weinhefe;
3. von Rosinen, Korinthen, Saccharin oder anderen als den im § 3 Nr. 4 bezeichneten Süßstoffen, jedoch unbeschadet der Bestimmung im Absatz 3 dieses Paragraphen;
4. von Säuren oder säurehaltigen Körpern oder von Bouquetstoffen;
5. von Gummi oder anderen Körpern, durch welche der Extraktgehalt erhöht wird, jedoch unbeschadet die Bestimmungen im § 3 Nr. 1 und 4.

Die unter Anwendung eines der vorbezeichneten Verfahren hergestellten Getränke oder Mischungen derselben mit Wein dürfen nur unter einer ihre Beschaffenheit erkennbar machenden oder einer anderweiten, sie von Wein unterscheidenden Bezeichnung (Tresterwein, Hefenwein, Rosinenwein, Kunstwein oder dergl.) feilgehalten oder verkauft werden.

Der bloße Zusatz von Rosinen zu Most oder Wein gilt nicht als Verfälschung der Herstellung von solchen Weinen, welche als Dessertweine (Süd-, Süßweine) ausländischen Ursprungs in den Verkehr kommen.

§ 5. Die Vorschriften in den §§ 3 und 4 finden auf Schaumwein nicht Anwendung.

§ 6. Die Verwendung von Saccharin und ähnlichen Süßstoffen bei der Herstellung von Schaumwein oder Obstwein einschließlich Beerenobstwein ist als Verfälschung im Sinne des § 10 des Gesetzes vom 14. Mai 1879 anzusehen.

§ 7. Mit Gefängnis bis zu 6 Monaten und mit Geldstrafe bis zu 1500 Mark oder mit einer dieser Strafen wird bestraft:

1. wer den Vorschriften der §§ 1 oder 2 vorsätzlich zuwiderhandelt;
2. wer wissentlich Wein, welcher einen Zusatz der im § 3 Nr. 4 bezeichneten Art enthalten hat, unter Bezeichnungen feilhält oder verkauft, welche die Annahme hervorzurufen geeignet sind, daß ein derartiger Zusatz nicht gemacht ist.

§ 8. Ist die im § 7 Nr. 1 bezeichnete Handlung aus Fahrlässigkeit begangen worden, so tritt Geldstrafe bis zu 1500 Mark oder Haft ein.

§ 9. In den Fällen des § 7 Nr. 1 und § 8 kann auf Einziehung der Getränke erkannt werden, welche diesen Vorschriften zuwider hergestellt, verkauft oder feilgehalten sind, ohne Unterschied, ob sie dem Verurteilten gehören oder nicht. Ist die Verfolgung oder Verurteilung einer bestimmten Person nicht ausführbar, so kann auf die Einziehung selbständig erkannt werden.

§ 10. Die Vorschriften des Gesetzes vom 15. Mai 1879 bleiben unberührt, soweit die §§ 3 und 6 des gegenwärtigen Gesetzes nicht entgegenstehende Bestimmungen enthalten. Die Vorschriften in den §§ 16 und 17 des Gesetzes vom 14. Mai 1879 finden auch bei Zuwiderhandlungen gegen die Vorschriften des gegenwärtigen Gesetzes Anwendung.

- § 11. Der Bundesrat ist ermächtigt, die Grenzen festzustellen, welche;
- a. für die bei der Kellerbehandlung in den Wein gelangenden Mengen der im § 3 Nr. 1 bezeichneten Stoffe, soweit das Gesetz selbst die Menge nicht festsetzt, sowie
  - b. für die Herabsetzung des Gehaltes an Extraktstoffen und Mineralbestandteilen im Falle des § 3 Nr. 4. maßgebend sein sollen.

§ 12. Der Bundesrat ist ermächtigt, Grundsätze aufzustellen, nach

welchen die zur Ausführung dieses Gesetzes, sowie des Gesetzes vom 14. Mai 1879 in Bezug auf Wein, weinhaltige und weinähnliche Getränke erforderlichen Untersuchungen vorzunehmen sind.

§ 13. Die Bestimmungen zu § 2 treten erst am ersten Oktober 1892 in Kraft.

Die vom Bundesrat veröffentlichten Ausführungsbestimmungen zum neuen Weingesetz, das, mit Ausnahme der Bestimmungen des § 2, welche erst am 1. Oktober in Wirksamkeit treten, sofort Geltung erlangt, lauten:

„Auf Grund des § 11 des Gesetzes betreffend den Verkehr mit Wein, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken vom 20. April 1892 (Reichs-Gesetzbl. S. 597) hat der Bundesrat beschloffen, die Grenzen für Herabsetzung des Gehalts an Extraktivstoffen und Mineralbestandteilen (§ 3 Nr. 4 des Gesetzes) wie folgt festzustellen:

Bei Wein, welcher nach seiner Benennung einem inländischen Weinbaugebiet entsprechen soll, darf durch den Zusatz wässeriger Zuckerlösung

- a. der Gesamtgehalt an Extraktivstoffen nicht unter 1,5 g, der nach Abzug der nicht flüchtigen Säuren verbleibende Extraktgehalt nicht unter 1,1 g, der nach Abzug der freien Säuren verbleibende Extraktgehalt nicht unter 1 g,
- b. der Gehalt an Mineralbestandteilen nicht unter 0,14 g in einer Menge von 100 ccm Wein herabgesetzt werden.

## Verbessern des Weines mit Zucker und Entsäuerungsmitteln.

Bei dem Verfahren nach Gall soll im Most die Säure bestimmt und dann soviel Zuckerwasser zugesetzt werden, daß ein richtiges Verhältnis von Säure im Most hervorgebracht wird.

Da nach dem neuen Weingesetz eine zu große Verdünnung untersagt ist, kann auch der Säuregehalt allein bei der Beurteilung, wie viel Zuckerwasser zu verwenden ist, nicht maßgebend sein.

Wenn es sich nur um das Verbessern und nicht um das Vermehren des Weines handelt, dann ist das Verfahren von Gall auch



durchaus unrichtig; denn verschiedene Umstände vermindern den Gehalt an Säure bei und nach der Gärung, und bei verschiedenen Weinen hat derselbe Säuregehalt einen verschiedenen Einfluß auf den Wert derselben:

1) Bei der Gärung und beim Lagern verschwindet wie ich Seite 216 gezeigt habe, eine erhebliche Menge von Säure, und zwar um so mehr, je mehr Zucker im Most enthalten ist. Wir können also schon durch Zuckerzusatz zum Most den Säuregehalt des späteren Weines vermindern. Schon früher habe ich gezeigt, daß bei größerem Gehalt an Weingeist sich mehr Säure mit letzterem zu Äther verbindet, der durchaus nicht sauer schmeckt (s. meine Schrift „der Wein, seine Bestandteile und seine Behandlung,“ S. 34, bei E. Focke in Chemnitz).

2) Je mehr Weingeist im Wein enthalten ist, um so weniger Weinstein bleibt im Wein gelöst (s. genannte Schrift S. 8).

3) Ein Wein erscheint uns bei gleichem Gehalt an Säure weniger sauer, wenn er mehr Weingeist enthält; z. B. einen Wein von 6 Prom. Säure und 7 Proz. Weingeist findet jedermann sauer, während ein Wein von 6 Prom. Säure und 11 Proz. Weingeist durchaus nicht zu sauer ist (g. Schrift, S. 5).

Es ist ja auch allbekannt, daß zuckerreiche Moste gute Weine geben, auch wenn sie ursprünglich viel Säure enthalten. Eine größere Anzahl 1881er junger Weine, welche wir untersuchten, enthielten bei 9,5 vol. % Weingeist 9,5 % Säure. Die 1882er jungen Weine enthielten im Durchschnitt 7 vol. % Weingeist und nur 8,8 % Säure. Die 1881er Weine wurden ganz allgemein, auch ohne Entsäuren, recht gut, die 1882er blieben gering. —

Bei den sehr sauren Weinen, besonders jenen, welche freie Weinsäure enthalten, kann auch, wenn nötig, ein erheblicher Teil der Säure durch gefällten kohlensauren Kalk entfernt werden. Ich werde beim „Entsäuren des Weines“ hierauf zurückkommen.

### Verbessern des Mostes durch Zucker.

Zum Verbessern des Mostes sollte man nur reinsten Zucker verwenden. Der aus Kartoffeln dargestellte sogen. Traubenzucker enthält bis jetzt immer erhebliche Mengen unvergärbbarer Stoffe, sein Gärungsprodukt kann sogar unter Umständen

gesundheits-schädlich sein, er ist daher zu diesem Zweck nicht zu verwenden.

Der weiße Futzucker und der Stampfmelis sind häufig ganz gut; doch kamen mir schon Proben vor, welche dem Wein einen unangenehmen Beigeschmack erteilen; es war dies besonders auch bei dem feinkrystallisierten sog. Krystallzucker der Fall. Reiner weißer Kolonialzucker und Kandis sind am geeignetsten.

Der Rohr- bezw. Rübenzucker ist an und für sich nicht gärungsfähig und es wurde deshalb mehrfach empfohlen, schon umgeänderten Zucker (Invertzucker) zu verwenden. Der Rohrzucker geht bei Gegenwart von Säure und Hefe sehr bald in gärungsfähigen Zucker über; bei außerordentlich zahlreichen Versuchen mit Fruchtsäften und Zucker ist es mir nie vorgekommen, daß die Gärung unterblieb, weil der Rohrzucker sich nicht umänderte; ich halte es deshalb für überflüssig, den teureren Invertzucker zu verwenden, um so mehr als die im Handel vorkommenden Sorten doch noch, bald mehr, bald weniger nicht invertierten Zucker enthalten. Nur bei Wiederaufgärenlassen fehlerhafter Weine fand ich, daß der f. g. Fruchtzucker besser war als der Rohr- oder Rübenzucker. Ein unter dem Namen „Fruchtzucker“ vorkommendes Präparat enthielt:

Unmittelbar vergärbaren (Invert-) Zucker	55,6
Rohrzucker . . . . .	22,4
Wasser . . . . .	20,9
Hefe . . . . .	0,3
Verschiedenes . . . . .	0,8
	100,0

Derselbe wurde zu demselben Preis verkauft wie Rohrzucker; der reine Zucker war also um 20 % (Gehalt an Wasser) teurer darin als im Rohrzucker.

Dr. Kulisch hat über die Verwendung der verschiedenen Zuckerarten bei der Weinverbesserung und den Einfluß des angewendeten Zuckers auf die Güte der erzielten Weine hierüber bemerkt: (Weinb. und Wh. Nr. 2)

„Aus mehreren geringen Mosten wurden unter Verwendung verschiedener Zuckersorten des Handels gallisierte Weine hergestellt und diese wiederholt unter Zuziehung von Sachverständigen der Probe unter-

worfen, wobei Sorge getragen wurde, daß die an der Probe Beteiligten nicht wußten, was sie vor sich hatten und also ganz unparteiisch urteilen konnten.

Am reinschmeckendsten wurden wiederholt die mit Kandis hergestellten Weine befunden. Diesen standen im allgemeinen wenig nach die Weine mit Gutzucker und den besseren Sorten Kornzucker. Die gelben stets stark riechenden Kolonialzucker erteilten dem Weine einen etwas fremdartigen Geruch und pappigen Beigeschmack, der insbesondere bei spritzigen leichten Weinen sehr mißfällt. Farinzucker war stets mit Leichtigkeit durch einen fauligen Geruch zu erkennen; er kommt wie alle noch stark nach Melasse riechenden Sorten für die Weinbereitung gar nicht in Betracht. Kartoffelzucker gab allgemein den Weinen einen fremden Geruch und Geschmack. Ersterer war bei einigen Versuchsreihen so stark, daß danach die betreffenden Weine mit ziemlicher Sicherheit von den übrigen Proben gesondert werden konnten. Die reineren Sorten riechen zum Teil noch stärker als die Sorten mit hohem Dextringehalt.

Neuerdings kommt ein Kartoffelzucker der Hamburger Export- und Lagerhausgesellschaft (Fabrikationsort Quedlinburg) mit großer Reklame unter dem Namen Dextrosezucker an den Markt. Dem von W. Fresenius gemachten Versuch für diesen Zucker die Bezeichnung „technisch rein“ im Sinne des Weingesezes in Anspruch zu nehmen, muß nach den hier damit vorgenommenen Versuchen entschieden widersprochen werden. Der Zucker vergärt zwar mit Preßhese und in der Regel auch mit Bierhese vollständig, liefert aber stark rechtsdrehende Weine mit höherem Extraktgehalt als die entsprechenden mit Rohrzucker vergorenen Moste. Die Gestattung dieses Zuckers würde, da er den verdünnten Weinen Extrakt liefert, der Weinvermehrung Vor-schub leisten; auch würde, wenn man diesen Zucker zuläßt, die Erkennung der mit noch unreineren Zuckern hergestellten Weine, wofern sie bis zu einem gewissen Grade mit anderen Weinen verschnitten sind, unmöglich werden.“

Im Spätjahr drängen sich die Geschäfte oft sehr zusammen und ist es besonders störend, zu solchen Zeiten Auflösungen von Zucker machen zu müssen. Der Zucker kann, wenn man nicht gleich keltert, auf die zerstampften Trauben gelegt oder in kaltem oder warmem Most oder Wasser aufgelöst werden; wenn der Most kälter ist als 14—16° R., so setzt man ihm eine warme oder heiße Lösung zu. Bringt man den

Most oder das Wasser in eine Stange und hängt den Zucker in einem reinen Korb hinein, so daß er sich im oberen Teil der Flüssigkeit befindet, so löst er sich auch in der Kälte ziemlich rasch auf.

Zuweilen hält man auch Zuckerlösung in Vorrat. Man kann z. B. 75 Kilogramm Rohrzucker in so viel Wasser auflösen, daß man einen Hektoliter erhält. \*) 4 Liter der Lösung enthalten jetzt 3 Kilogramm Zucker. Diese Lösungen halten sich in einem Faß längere Zeit, wenn man folgende Vorsichtsmaßregeln berücksichtigt:

- 1) Das Faß muß sehr rein sein, es darf vor allem keinen Weinstein enthalten, denn dieser könnte, besonders beim Rohrzucker, eine Schleimbildung, ein Zähwerden, verursachen.
- 2) Das Faß ist vor dem Einfüllen der Lösung schwach mit Schwefel einzubrennen.
- 3) Statt des Spundes wendet man einen Gärtrichter oder Sandsack an, der die Luft und mit ihr den Staub abhält und der das Entweichen der Kohlensäure gestattet, wenn je einmal eine Gärung eintreten sollte.
- 4) Diese Lösung bewahrt man am besten an einem kühlen Orte auf.

Löst man nämlich Rohrzucker in Wasser und bewahrt diese Lösung zur späteren Verwendung in einem Faß auf, das Weinstein enthält, so kommt es oft vor, daß dieses Zuckerwasser zäh wird, wie Eiweiß. Bei der späteren Gärung verschwindet die schleimige Beschaffenheit meist wieder, wenigstens bei stärkeren Weinen. Immer werden aber solche Weine schwieriger klar, als wenn dieser Schleim sich nicht gebildet hätte.

Wenn man zum Auflösen des Zuckers oder zum Verdünnen der Lösung nicht bestimmte Verhältnisse einhält, so kann man nach folgender Tabelle den Gehalt der Lösung an Zucker mittels der Ochsle'schen Mostwaage ermitteln.

---

\*) Hat man z. B. ein Faß von 3 Hektoliter, so löst man 225 Kilogramm Rohrzucker in wenig Wasser, gießt die Lösung in das Faß, füllt auf mit Wasser und rührt oder schüttelt gut um.

## Gehalt der Zuckerlösungen an Zucker.

Grade nach Öchsle	Zucker im Hektoliter kg	Grade nach Öchsle	Zucker im Hektoliter kg
50	12,90	71	18,45
51	13,16	72	18,71
52	13,43	73	18,97
53	13,69	74	19,23
54	13,96	75	19,50
55	14,22	76	19,76
56	14,48	77	20,02
57	14,75	78	20,28
58	15,02	79	20,54
59	15,28	80	20,81
60	14,54	81	21,07
61	15,80	82	21,34
62	16,07	83	21,60
63	16,33	84	21,87
64	16,60	85	22,13
65	16,86	86	22,40
66	17,13	87	22,66
67	17,39	88	22,93
68	17,66	89	23,19
69	17,92	90	23,46
70	18,18		

Mengen von Zucker allein oder Zucker und Wasser, welche einem Most zuzusetzen sind. Je mehr Zucker im Most enthalten ist, um so größer ist dessen spezifisches Gewicht. Letzteres kann durch Senkswagen, hier Mostwagen geheißen, bestimmt werden. In dem Most sind außer Zucker noch Säuren, Salze und andere Stoffe enthalten, die ebenfalls das spezifische Gewicht, also auch die Grade der Mostwage erhöhen. Diese Bestimmung des Zuckers mit der Mostwage kann also keine ganz genaue sein, für die Berechnung behufs der Weinverbesserung ist diese Bestimmungsmethode indes genau genug.

Bei dem Wägen des Mostes mit der Mostwage müssen wir Rücksicht darauf nehmen, daß:

- 1) der Most noch nicht begonnen hat zu gären, denn in diesem Fall wird derselbe schnell erheblich leichter;
- 2) der Most nicht zu trüb sei, denn die ungelösten Stoffe, die denselben trüb machen, erhöhen ebenfalls sein spezifisches Gewicht.
- 3) der Wärmegrad Einfluß hat. Folgende Tabelle bezieht sich auf einen Wärmegrad von 17,5 C. Ist der Most wärmer, so müssen wir für je 5° C 1 Grad zugeben, ist er kälter, so haben wir für je 5° C 1 Grad abzugiehen. Finden wir z. B. bei 5° C 80° nach Dödsle, so hat der Most bei 17,5 C nur 77 $\frac{1}{2}$ ° Dödsle;
- 4) der Most, der zu verschiedenen Zeiten von der Presse abfließt, verschieden schwer ist. Wir werden also die Mostgrade am besten im Most bestimmen, der sowohl von dem Vor- als dem Nachlauf enthält.

Das Reichsgesetz bestimmt, daß durch den Zusatz wässriger Zuckerlösungen der Gehalt des Weines an Extraktstoffen und Mineralbestandteilen nicht unter die bei ungezuckerten Weinen vorkommenden Grenzen herabgesetzt werden darf. Schon deshalb muß man sich hüten zu große Verdünnungen vorzunehmen. Dieselben sind aber auch unzweckmäßig: bei der Gärung und beim Lagern des Weines verschwindet ein erheblicher Teil der Säure, so daß man bei irgend zu starker Verdünnung zu wenig saure, besonders für längeres Lagern ungeeignete Weine erhält.

Es wurden in den letzten Jahren große Mengen Wein verkauft, welche so stark verdünnt waren, daß sie den Namen Wein nicht mehr verdienten. Je richtiger wir die Weine verbessern, um so leichter wird es uns gelingen, diese schädliche Konkurrenz zurückzuweisen.

In vielen Fällen, namentlich bei besseren Weinen ist es am zweckmäßigsten, nur Zucker und kein Wasser zu verwenden. In anderen Fällen sollte auf das Kilogramm Zucker nicht mehr als 2 l Wasser verwendet werden; dann entsteht bei der Vergärung des Zuckers außer Weingeist auch so viel Extrakt, daß der Wein nicht unter die festgestellte Grenze kommt.

Je spezifisch leichter der Most ist, d. h. je weniger Grade er hat, um so ärmer ist er an Zucker und um so mehr müssen wir von diesem zusetzen, um einen gleich starken Wein daraus darzustellen. Wird auch Wasser verwendet, so muß diesem entsprechend mehr Zucker zugefügt werden.

In folgender Zusammenstellung ist angegeben, wie viel Zucker dem Hektoliter Most bei verschiedenen Graden nach Öchsle zuzusetzen ist, um einen Most mit einem Zuckergehalt von 16, 18 und 20% Zucker zu erhalten.

**Tabelle über den nötigen Zusatz von Zucker allein oder bei 2 Liter Wasser auf 1 kg Zucker, um Most verschiedener Grade auf 16, 18 und 20% Zucker bzw. 80, 90 und 100° Öchsle zu erhöhen.**

Grade nach Öchsle	Dem Hektoliter Most sind folgende Mengen Zucker zuzusetzen, um Most zu erhalten, wovon der Hektoliter reinen Zucker enthält:					
	Ohne Wasser			Mit 2 Liter Wasser auf 1 kg Zucker		
	16	18	20	16	18	20 %
	kg Zucker			kg Zucker		
50	6,4	8,5	10,7	9,2	13,6	19,3
51	6,2	8,3	10,5	8,9	13,3	18,9
52	6,0	8,1	10,3	8,6	13,0	18,5
53	5,8	7,9	10,1	8,3	12,7	18,2
54	5,6	7,7	9,9	8,0	12,3	17,8
55	5,3	7,5	9,7	7,7	12,0	17,4
56	5,1	7,3	9,5	7,4	11,7	17,0
57	4,9	7,1	9,3	7,1	11,4	16,6
58	4,7	6,9	9,2	6,8	11,0	16,2
59	4,5	6,7	8,9	6,5	10,7	15,8
60	4,2	6,4	8,6	6,2	10,3	15,5
61	4,0	6,2	8,4	5,8	10,0	15,1
62	3,8	6,0	8,2	5,6	9,6	14,7
63	3,6	5,8	8,0	5,3	9,3	14,3
64	3,4	5,6	7,8	5,0	8,9	13,9
65	3,1	5,3	7,5	4,6	8,6	13,6
66	2,9	5,1	7,3	4,3	8,2	13,2
67	2,7	4,9	7,1	4,0	7,9	12,8
68	2,5	4,7	6,9	3,7	7,5	12,4
69	2,3	4,5	6,7	3,4	7,2	12,0
70	2,0	4,2	6,4	3,0	6,9	11,7
71	1,8	4,0	6,2	2,7	6,5	11,3
72	1,6	3,8	6,0	2,4	6,2	10,9
73	1,4	3,6	5,8	2,1	5,8	10,5
74	1,2	3,4	5,6	1,8	5,5	10,1

Grade nach Öchsle	Dem Hektoliter Most sind folgende Mengen Zucker zuzusehen, um Most zu erhalten, wovon der Hektoliter reinen Zucker enthält:					
	Ohne Wasser kg			Mit 2 Liter Wasser auf 1 kg Zucker kg		
	16	18	20	16	18	20%
75	1,1	3,1	5,3	1,4	5,2	9,7
76	0,9	2,9	5,1	1,1	4,8	9,3
77	0,7	2,7	4,9	0,8	4,5	8,9
78	0,5	2,5	4,7	0,5	4,1	8,5
79	0,3	2,3	4,5	0,2	3,8	8,1
80	—	2,1	4,2	—	3,5	7,8
81	—	1,9	4,0	—	3,1	7,4
82	—	1,7	3,8	—	2,7	7,0
83	—	1,5	3,6	—	2,4	6,6
84	—	1,3	3,4	—	2,1	6,2
85	—	1,1	3,1	—	1,8	5,9
86	—	0,9	2,9	—	1,4	5,5
87	—	0,7	2,7	—	1,0	5,1
88	—	0,5	2,5	—	0,7	4,7
89	—	0,3	2,3	—	0,3	4,3
90	—	—	2,1	—	—	4,0
91	—	—	1,9	—	—	3,6
92	—	—	1,7	—	—	3,2
93	—	—	1,5	—	—	2,8
94	—	—	1,3	—	—	2,5
95	—	—	1,0	—	—	2,1
96	—	—	0,8	—	—	1,7
97	—	—	0,6	—	—	1,3
98	—	—	0,3	—	—	0,9
99	—	—	—	—	—	0,5
100	—	—	—	—	—	—

Die Berechnung ist also gewiß sehr einfach: haben wir einen Most von 55° Öchsle und wir wollen ihn mit Zucker allein ohne Wasser auf 80° erhöhen, so sehen wir auf den Hektoliter 5,3 kg Zucker zu. Soll auch Wasser verwendet werden, so nehmen wir, um 80° zu erzielen, auf den Hektoliter Most 7,7 kg Zucker und 15,4 l Wasser.



Der Zucker kann, wenn man nicht gleich keltert, auf die zerstampften Trauben gelegt oder in kaltem oder warmem Moste oder Wasser aufgelöst werden; wenn der Most kälter ist als 18—20° C. oder 14 bis 16° R., so setzt man ihm eine warme oder heiße Lösung zu. Bringt man den Most oder das Wasser in eine Stinde und hängt den Zucker in einem reinen Korb hinein, so daß er sich im oberen Teil der Flüssigkeit befindet, so löst er sich auch in der Kälte ziemlich rasch auf.

Zur Vereitung von Rotwein ist der Zucker immer unmittelbar nach dem Zerstampfen der Trauben auf die Maische zu legen oder in Lösung beizumischen. Hier ist besonders darauf zu achten, daß man nötigenfalls durch heißes Wasser den richtigen Wärmegrad erzielt; denn wenn die Maische zu kalt ist, löst sich der Farbstoff nicht gut auf und der Wein wird nicht schön rot.

Zu Weißwein wird der Zucker am besten dem Most unmittelbar nach dem Abpressen zugesetzt; er kann auch bei richtigem Wärmegrad während oder unmittelbar nach der Hauptgärung beigelegt werden; in letzterem Fall ist die Hefe nicht zu entfernen, sondern aufzurühren. Wenn die Gärung infolge zu niederen Wärmegrades zu langsam verlaufen ist oder schon längere Zeit aufgehört hat, so ist ein Zuckerzusatz etwas gewagt, weil schon Schleimbildung eingetreten sein kann, welche sich auf den Zucker überträgt.

Bei einem von der Hefe abgelassenen Wein tritt zuweilen nach Zusatz von Zucker die Gärung nicht wieder ein, zuweilen wird er auch schleimig (zäh). Es empfiehlt sich daher, vor der Ausführung im Faß den Versuch in einer Flasche zu machen und hierbei ein erbsengroßes Stückchen Preßhese zuzusetzen. Geeigneten Falls verwendet man für den Hektoliter 100 g Preßhese, die aber ganz frisch sein muß; Edelhese (s. Seite 84) von Geisenheim oder Wädensweil bei Zürich ist besser.

Bei jedem Zusatz von Zucker oder Zuckerwasser zu Wein ist sorgfältig darauf zu achten, daß sie gut mit letzterem gemischt werden; sammelt sich im untern Teil des Gefäßes eine starke Lösung von Zucker an, so vergärt dieser nicht oder sehr langsam und geht dann zuweilen in Schleim über. Ich habe schon beobachtet, daß infolge schlechten Mischens im untern Teil der Fässer ein Schleim entstand, der so zäh war wie Eiweiß.

Bei Weinen, welche viel Säure enthalten und bald unmittelbar in den Konsum gelangen oder mit südländischen Weinen verschnitten werden sollen, müssen

größere Mengen Wasser verwendet werden als 2 Liter auf 1 kg Zucker. Selbstverständlich muß man dann, je nachdem man schwächere oder stärkere Weine darstellen will, 16 oder 18 kg Zucker verwenden, um 1 hl Zuckerwasser darzustellen. Für diese größeren Verdünnungen verweise ich auf den Abschnitt „Verbessern des Weines mit mehr als 2 Liter Wasser auf 1 kg Zucker.“

### Verbessern vergorener jüngerer und älterer Weine.

Wenn ein Wein vergoren ist und wir wollen ihn mit Zucker verbessern, so handelt es sich immer in erster Linie um die Frage, ob und wie weit zugesetzter Zucker wieder in Gärung übergeht. Die Gärung kann aus folgenden Gründen nicht stattfinden:

1. Es fehlt die Hefe. Ist der Wein trüb, so enthält er gewöhnlich noch Hefe; dieselbe ist aber sehr häufig nicht mehr lebensfähig und ruft dann keine Gärung mehr hervor, es ist dies zuweilen bei weißen, noch mehr bei roten oder braunen Weinen der Fall. Bei beiden letzteren lagern sich Farbstoffe auf der Hefe ab und heben dadurch deren gärungserregende Eigenschaft auf. Selbst Hefe, von welcher der Wein eben abgelassen wurde, ist zuweilen tot und ruft keine Gärung mehr hervor. In solchen Fällen muß man andere Weinhefe, Edelhefe, ganz frische Preßhefe oder flüssige Getreidehefe verwenden.
2. Es fehlt an Nährstoffen für die Hefe. Ein Zusatz von 20 Gramm Salmiak auf das hl bringt dann gewöhnlich Gärung hervor, aber selbstverständlich nur dann, wenn auch Hefe vorhanden ist.
3. Der Wein wurde schon in ein mit Schwefel eingebranntes Faß abgefüllt und enthält infolgedessen erhebliche Mengen schwefeliger Säure. Durch ein- oder mehrmaliges Überfüllen des Weines in ein anderes Gefäß kann dieselbe entfernt werden.
4. Der Wein enthält infolge der Einwirkung der Luft viel Essigsäure. In diesem Fall tritt ohne erhebliche Verdünnung mit Zuckerwasser die Gärung nicht wieder ein. Ich verweise übrigens auch auf die Abteilung „Nachgärung“ Seite 148 u. 345.

Bevor wir deshalb größeren Mengen von Wein selbst Zusätze machen, müssen wir im kleinen prüfen, ob und wie eine Gärung statt-

findet, bezw. hervorgerufen werden kann. Wir füllen eine Flasche mit dem zu prüfenden Wein, setzen Zucker zu, lassen dieselben bei 18—20 ° C stehen und beobachten, ob nötigenfalls mit den oben angegebenen Mitteln eine Gärung hervorgerufen werden kann. Verläuft die Gärung gut und beginnt der Wein nach einiger Zeit (etwa 10—14 Tagen) im obersten Teil der Flasche wieder klar zu werden, so können wir das gleiche Verfahren auch im großen ausführen. Auch hier ist es am besten, wenn wir einen Wärmegrad von 18—20 ° C anwenden können, nötigenfalls genügen aber auch 15—16 ° C, nur findet dann eine langsamere Gärung statt.

Weine, welche sich nicht klären, enthalten gewöhnlich Schleim; setzt man Zucker zu, so kann auch dieser in Schleim umgewandelt werden. Trübe, sich nach beendeter Gärung nicht klärende Weine kann man deshalb gewöhnlich nicht mehr mit Zucker verbessern, wenn man sie nicht vorher auf etwa 40 ° C erwärmt, um den Bacillus, der den Schleim erzeugt, zu töten.

### **Verbessern des Weines bei Anwendung von mehr Wasser als 2 Liter auf 1 Kilogramm Zucker.**

Weitaus die größte Nachfrage ist die nach billigen und doch guten, wie man sagt „süßigen“ neuen Weinen. Ältere Weine werden verhältnismäßig selten verlangt. Bei dem Verbessern nur mit Zucker und wenig Wasser, wie oben angegeben ist, kann man diesen Anforderungen sehr häufig nicht genügen, denn die Weine werden bei Anwendung irgend erheblicher Menge von Zucker zu stark und zu teuer, sie verlieren auch ihren oft zu hohen Gehalt an Säure erst bei längerem Lagern. Es kann aber gewiß nicht Aufgabe sein darauf hinzuwirken, daß sehr starke, berauschende, zu teure oder zu saure Weine in den Konsum gebracht werden.

Um die billigen am meisten verlangten Weine liefern zu können, ist deshalb gewöhnlich eine weit größere Verdünnung als die oben angegebene nötig. Die Vermehrung sollte wenigstens auch die Ausgaben für den zu verwendenden Zucker decken. Bei den Beratungen über das neue Weingesetz war man sich hierüber vollkommen im klaren und hat deshalb auch nicht eine bestimmte Menge Wasser bezeichnet, welche verwendet werden darf. Auf der andern Seite kann es aber auch nicht geduldet werden, daß dem Most in beliebiger Menge Zuckerwasser zugesetzt und das vergorene Getränk als Wein verkauft werde. Das

Gesetz hat deshalb den Bundesrat ermächtigt, gewisse Grenzen festzustellen und dieser hat bestimmt, daß durch die Verdünnung des Mostes der Gehalt des Weines an Extrakt und an Mineralbestandteilen nicht unter jene Grenze gebracht werden dürfe, welche auch bei Naturwein der betreffenden Gegend vorkommt. Es ist dies offenbar kein guter Ausweg, da er voraussetzt, daß man jeweils den Gehalt an Extrakt und Mineralbestandteilen bestimmt oder bestimmen läßt, bevor man einen in der Weise verbesserten Wein verkauft. Allein eine andere Grenze für die zu erlaubende Verdünnung war trotz vielen Beratungen nicht zu finden und so blieb also dem Gesetzgeber nichts übrig, als obige Bestimmung zu treffen und der Weinverkäufer ist bei größerer Verdünnung des Weines, als oben angegeben ist, genötigt, denselben vor dem Verkauf zu untersuchen oder untersuchen zu lassen, wenn er sicher sein will, daß der Wein obigen Anforderungen genügt; oder er muß dem Käufer angeben, wie er den Wein dargestellt hat.

Es wurde schon oft die Ansicht ausgesprochen, daß es besser gewesen wäre, gar keine als eine solche auf die chemische Untersuchung gegründete Grenze anzunehmen. Nach den Erfahrungen, welche ich bei der Untersuchung vieler Weine gemacht habe, kann ich dieser Ansicht nicht beitreten, sondern ich bin überzeugt, daß ohne eine solche Grenze von gewissen Leuten die Weine maßloser verdünnt und die Käufer, die ja sehr häufig keine Sachkenner sind, vielfach betrogen würden.

**Berechnung der zu verwendenden Mengen Zucker und Wasser.**  
Werden 10 kg Zucker im hl Most oder Wasser aufgelöst, so erhält man 106 l Lösung; der hl desselben enthält also 9,43 kg Zucker. Will man also eine Lösung darstellen, welche im hl 10 kg Zucker enthält, so löst man entweder diese Menge und verdünnt auf 1 hl oder man nimmt entsprechend mehr Zucker und löst ihn in 1 hl Wasser oder Most auf. Da letzteres Verfahren häufig vorgezogen wird, gebe ich die entsprechenden Zahlen hier an.

**Mengen Zucker für einen Hektoliter Lösungsmittel.**

1 hl Lösung enthält	Bei Verwendung von
Zucker	Zucker auf den hl Wasser
kg	kg
5	5,2
6	6,3
7	7,4
8	8,5

1 hl Lösung enthält	Bei Verwendung von
Zucker	Zucker auf den hl Wasser
kg	kg
9	9,6
10	10,7
11	11,8
12	13,0
13	14,1
14	15,3
15	16,5
16	17,7
17	19
18	20,2
19	21,5
20	22,8

Ein für alle Weine richtiges Verhältnis läßt sich bei dem verschiedenen Gehalt an Säure bei den gleichen Mostgraden nicht aufstellen. In folgender Zusammenstellung ist angegeben, wie viel Zucker man verwenden muß, wenn man das hl Most von 50—60° mit 50, von 61—65° mit 30 und 65—70° mit 20 l Wasser verdünnen und eine Mischung erzeugen will, welche im Hektoliter 14, 16 oder 18 kg Zucker enthält.

Bei Most über 70° wird man wohl nur Zucker oder auf einen kg desselben zwei l Wasser in den Verhältnissen verwenden, wie es Seite 367 angegeben ist.

Angaben über Zusatz von Zucker und Wasser zum Hektoliter Most von gegebenem Grad nach Öchsle um Lösungen zu erhalten, welche 14,16 oder 18 kg Zucker im hl enthalten.

Grade nach Öchsle	für Zuckergehalt von			Wasser Liter
	14	16	18%	
	Kilogramm Zucker			
50	11,4	14,8	18,4	50
51	11,2	14,5	18,1	50
52	11,0	14,2	17,9	50
53	10,7	14,0	17,6	50
54	10,5	13,8	17,4	50
55	10,3	13,6	17,2	50

Grade nach Öchsle	Kilogramm Zucker für Zuckergehalt von			Wasser Liter
	14	16	18%	
56	10,1	13,4	17	50
57	9,9	13,1	16,7	50
58	9,6	12,9	16,5	50
59	9,4	12,6	16,2	50
60	9,1	12,4	16,0	50
61	5,7	8,7	11,6	30
62	5,6	8,5	11,3	30
63	5,4	8,3	11,1	30
64	5,2	8,1	10,9	30
65	5,0	7,8	10,7	30
66	3,3	5,8	8,5	20
67	3,2	5,6	8,3	20
68	3,0	5,4	8,0	20
69	2,9	5,2	7,8	20
70	2,7	5,0	7,6	20
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

Seite 372 wurde angegeben, daß, wenn man 10 kg Zucker in 100 l Wasser oder Most auflöst, 106 l Lösung entstehen. Es läßt sich also leicht berechnen, welche Menge man nach obigen Vorschriften erhält. Setzt man einem hl Most z. B. von 60° 50 l Wasser zu, so erhält man zunächst 150 l. Um den Zuckergehalt auf 14 kg im hl zu erhöhen braucht man 9,1 kg Zucker, hierdurch wird die Menge um  $(10:6 = 9,1:5,46)$  5,46 l vermehrt; man erhält also rund 155 l. Bei Zusatz von 12,4 oder 16,0 kg, um den Gehalt auf 16, bzw. 18 kg im hl zu erhöhen, erhält man 157,4 bzw. 159,6 l.

Es wurde oben schon erwähnt, daß der Most von einem bestimmten Grad nach Öchsle nicht immer gleich viel Säure enthält und daß man bei saurerem Most eine größere, bei wenig saurem Most eine geringere Vermehrung vornehmen muß. Es versteht sich von selbst, daß dementsprechend mehr oder weniger Zucker und Wasser zu nehmen ist. Für

je 10 Liter, um die wir den Most mehr oder weniger vermehren wollen, nehmen wir 1,53 oder 1,77 oder 2,02 kg Zucker (S. Seite 373) mehr oder weniger als oben angegeben ist, je nachdem wir einen Most von 14, 16 oder 18 % Zuckergehalt darstellen wollen.

Nach dem neuen Weingesetz darf die Verdünnung des Mostes durch Zuckerwasser nicht so stark stattfinden, daß der Wein weniger als 1,5 Extrakt und 0,14 % Mineralbestandteile enthält. Bei dem Saft normaler Trauben tritt bei Beobachtung obiger Vorschriften gewöhnlich eine zu starke Verdünnung nicht ein.

Elbringreben, welche auf Boden mit nassem Untergrund stehen oder stark von der Blattfallkrankheit (*Peronospora*) befallen werden, geben aber oft einen Most, der so arm ist an Extrakt und Mineralbestandteilen, daß zum Verbessern desselben auf das Kilogramm Zucker nicht mehr als 2 l Wasser verwendet werden dürfen. Namentlich kommt hier häufig die Ausführungsbestimmung zu § 4 des Weingesetzes in Betracht, wonach der verbesserte Wein in 100 cc nach Abzug der nicht flüchtigen Säure noch 1,1 und nach Abzug der Säure überhaupt noch 1 g Extrakt enthalten muß. Obige Weine enthalten sogar zuweilen so wenig Extrakt und so viel Säure, daß dieses Verhältnis schon bei Verwendung von 2 l Wasser auf 1 kg Zucker nicht mehr erreicht wird. Wenn z. B. ein verbesserter Wein nach 1,55 % Extrakt und 0,65 Säure enthält, so ist er nach obiger Bestimmung zu beanstanden. Es ist aber zulässig, daß man einen Teil der Säure durch gefällten kohlensauren Kalk entfernt, in diesem Fall würden 100 g auf das Hektoliter genügen. (S. Kapitel „Entsäuren“.) Ähnliche Verhältnisse treten auch bei anderen Traubensorten infolge der Blattfallkrankheit auf.

In einzelnen Gegenden, besonders an der Mosel, kommt es vor, daß auch Naturweine weniger als 0,14 % Mineralbestandteile enthalten. Sie sind selbstverständlich als Naturweine nicht zu beanstanden, können aber nach den jetzigen gesetzlichen Bestimmungen nicht wohl mit Zuckerwasser verbessert werden.

Schon wiederholt wurde darauf hingewiesen, daß für die ganze Entwicklung des Weines die richtige und nicht zu langsame Gärung von großer Wichtigkeit ist. Da bei dem mit Zucker oder Zuckerwasser versetzten Most mehr Zucker vergären muß als im Most allein, so ist es auch um so nötiger, sorgfältig darauf zu achten, daß die Gärung richtig verläuft. Unrichtiger Wärmegrad, schon geringer Gehalt an Essigsäure,

namentlich aber auch Mangel an Nährstoffen können verursachen, daß ein verbesserter Wein zu langsam, zuweilen auch unvollständig vergärt und er infolge von Schleimbildung zäh wird oder sich wenigstens nicht klärt. Wenn man Ursache hat anzunehmen, daß es an Nährstoffen für die Hefe fehlt, so empfiehlt es sich, dem Hektoliter der Mischung von Most und Zuckerwasser 20 g Chlorammonium (Salmiak) zuzusetzen.

**Übergießen der zerstampften Trauben mit Zuckerwasser.** Im neuen Weingesetz wird in § 4 Abs. 1 die Herstellung des Weines unter Verwendung „eines Aufgusses von Zuckerwasser auf ganz oder teilweise ausgepreßte Trauben“ als Fälschung bezeichnet. In Frankreich mischt man die zerstampften Trauben zuweilen mit Zuckerwasser, läßt die teilweise vergorene Flüssigkeit ablaufen und ersetzt sie durch ebensoviel Zuckerwasser als man Wein erhalten hat, läßt nach der Gärung wieder abfließen und wiederholt das Verfahren noch ein-, zwei-, ja zuweilen sogar dreimal. Nach dem Wortlaut des Gesetzes erhält man hier keine Tresterweine, da man das Zuckerwasser nicht auf ganz oder teilweise ausgepreßte Trauben gießt. Ganz unzweifelhaft wird in Frankreich die zuerst abgelassene Flüssigkeit als „Wein“ angesehen, auch wenn Zuckerwasser verwendet wurde: wahrscheinlich ist dies vielfach auch bei den später erhaltenen Flüssigkeiten der Fall. Daß auch bei uns die zerstampften Trauben mit Zuckerwasser gemischt und das erhaltene Getränk als „Wein“ verkauft werden darf, ist unzweifelhaft. Ob und wie weit die durch spätere Aufgüsse erhaltenen Getränke unter der gleichen Bezeichnung in den Handel gebracht werden dürfen, ist nicht ganz sicher; selbstverständlich kann hievon nur die Rede sein, wenn sie in Beziehung auf Gehalt an Extrakt und Asche den Anforderungen des Gesetzes entsprechen.

Bei dem Verfahren, die zerstampften Trauben ein oder mehreremal mit Zuckerwasser vergären zu lassen, ist es selbstverständlich wichtig, den richtigen Wärmegrad 15—20° C herzustellen und den sich bildenden Gut oft unterzustoßen oder Senfböden zu verwenden.

### Verbessern des Weines durch Entsäuern.

Der Gehalt an freier Säure, d. h. an Säuren, wie wir sie bei dem sogen. Titrieren finden, im Most beträgt 0,4 bis 2 ‰ und noch mehr. Ein erheblicher Teil dieser Säure rührt von dem Weinstein (saures weinsaures Kali) her. Der Weingeist ist in weingeisthaltender Flüssigkeit weniger löslich als im Wasser, es scheidet sich daher immer infolge der Weingeistbildung durch die Gärung ein Teil derselben ab.



Versehen wir den Most mit kohlensaurem Kalk (in weitaus den meisten Fällen das einzige zulässige Entfäuerungsmittel), so verbindet sich der Kalk mit der Weinsäure und fällt als weinsaurer Kalk heraus; das Kali, das zum größten Teil bei und nach der Gärung als Weinstein herausfallen würde, bleibt jetzt gelöst. Der Wein wird also in ähnlicher Weise wie beim Gipsen der Trauben oder des Mostes reicher an Kali, wenn der Most mit kohlensaurem Kalk entfäuert wird. Da das Kali bei fortgesetztem Genuß eines solchen Weines gesundheitschädlich wirken kann, so ist es durchaus unzulässig, eine solche Entfäuerung vor der Gärung vorzunehmen.

Eine Berechnung, um wie viel der Most zu entsäuern ist, läßt sich übrigens auch gar nicht ausführen, weil der Säuregehalt sowohl durch die Abscheidung von Weinstein als durch verschiedene andere Einwirkungen bei und nach der Gärung erheblich abnehmen kann.

Es ist daher das Wichtigste, den Wein erst nach der Gärung und womöglich erst dann zu entfäuern, wenn der größte Teil des Weinstein, der sich überhaupt abscheiden kann, sich bereits abgeschieden hat.

In der Kälte ist der Weinstein viel weniger löslich als in der Wärme, man sollte daher womöglich den Wein während einiger Tage auf einen Wärmegrad von 2—4° C über 0 C abkühlen, bevor man ihn entfäuert.

Die wichtigsten Mittel, welche zum Entfäuern des Mostes und des Weines angewendet werden, sind Magnesia, kohlensaures Natron (Soda), kohlensaures Kali (Pottasche), neutrales weinsaures Kali und kohlensaurer Kalk.

Von den unschädlichen Mitteln werden wir jenen den Vorzug geben, die mit einer Säure des Weines eine unlösliche Verbindung bilden; aus diesem Grunde sind Magnesia und kohlensaures Natron bei Traubenweinen weniger geeignet als kohlensaurer Kalk; ihre Salze bleiben im Weine gelöst und, wenn auch deren Geschmack nicht sehr hervorragend und ihre Wirkung nicht sehr schädlich ist, so ist es doch mindestens unnötig, solche fremde Salze im Weine zu haben. Kohlensäure Magnesia sollte überhaupt zum Entfäuern von Getränken nie verwendet werden. Die Obst- und Beerenweine, die keine Weinsäure enthalten, kann man füglich mit doppeltkohlensaurem Natron entsäuern; auf das Hektoliter verwendet man 130—150 Gramm.

Von den drei übrigen Körpern hat man besonders dem neutralen

weinsauren Kali einen großen Wert zugeschrieben. Dieses Salz bildet mit Weinsäure Weinstein, der aus dem Weine herausfällt. Wenn also Weinsäure im Weine enthalten ist, so wird sie durch das neutrale weinsaure Kali aus dem Weine entfernt, ohne daß irgend etwas Fremdes im Wein zurückbleibt. Bei der Anwendung dieses Salzes hat man indes doch zweierlei Dinge zu bedenken:

1) Nach meinen Untersuchungen (siehe meine Abhandlung: „Der Wein, seine Bestandteile und Behandlung“ bei Focke in Chemnitz, Seite 103) enthält der Wein nur sehr ausnahmsweise freie Weinsäure. Bringen wir neutrales, weinsaures Kali zu einem Weine, der diese Säure nicht enthält, so bildet sich zwar ebenfalls Weinstein, aber nur auf Kosten des zugesetzten Salzes; die Hälfte des darin enthaltenen Kalis verbindet sich mit der Säure des Weines und bleibt im Weine gelöst, während die andere Hälfte des Kalis mit der Weinsäure verbunden bleibt und mit dieser als Weinstein herausfällt. Wir erreichen also nur ganz das Gleiche, was wir auch durch die Hälfte des Kalis in kohlensaurem Kali erreichen können.

2) Wenn freie Weinsäure im Weine enthalten ist, so bildet sich, wie angeführt wurde, aus dem neutralen weinsauren Kali Weinstein, der dann vollständig herausfällt, wenn der Wein schon mit Weinstein gesättigt war; da dies indes meist nicht der Fall ist, so bleibt ein Teil des gebildeten Weinstein im Wein gelöst. Wenn wir kohlensaures Kali zusetzen, so entsteht ganz in gleicher Weise Weinstein, nur mit dem Unterschiede, daß wir im kohlen sauren Kali nur halb so viel Kali zusetzen müssen, als in neutralen weinsauren Kali. 69 Teile reines kohlen saures Kali haben in Beziehung auf Entfernung von Säure aus dem Weine dieselbe Wirkung, wie 230 Teile neutrales weinsaures Kali. Da nun gereinigtes kohlen saures Kali 1 Mk. 20 Pfg., neutrales weinsaures Kali 4 Mk. 20 Pfg. das Kilogramm kostet, so wird man mit 1 Mk. 20 Pfg. bei kohlen saurem Kali so weit reichen, als mit etwa 13 Mk. bei neutralem weinsauren Kali. Um einen Wein um 0,1 % an Säure ärmer zu machen, müßte man zum Hektoliter 92 Gramm kohlen saures Kali verwenden, wenn keine freie Weinsäure vorhanden ist oder der Weinstein gelöst bleibt. Fällt das Kali mit Weinsäure als Weinstein heraus, so genügen 46 Gramm dieses Salzes, um jene Säure zu entfernen.

Die Entsäuerung eines Weines durch weinsaures oder kohlen saures Kali oder eine andere Kaliverbindung dürfte

nur dann und nur insoweit als zulässig zu betrachten sein, als der Wein freie Weinsäure enthält, weil in diesem Fall genannte Säure mit dem Kali als Weinstein herausfällt. Enthält der Wein keine freie Weinsäure, so bleibt der Säure, welche neutralisiert wird, entsprechend Kali im Wein zurück; da dieser Körper bei fortgesetztem Genuß gesundheitschädlich wirken kann, so ist ein solches Entfäuern durchaus unzulässig.

In südlichen Ländern wendet man zum Entfäuern des Mostes oder Weines sehr häufig Holzasche an. Dieselbe enthält, je nachdem sie von einer Pflanze herrührt und je nach dem Boden, auf welchem diese gewachsen ist, eine sehr verschieden große Menge jener Stoffe (Kali, Kalk), welche eine entsäuernde Wirkung haben, man wird also unter Umständen von derselben Menge verschiedener Sorten Asche eine sehr verschiedene Wirkung haben können. Die Asche kann aber auch erhebliche Mengen von Magnesiaverbindungen enthalten, welche für das Entfäuern ungeeignet sind, oder es kann durch dieselbe Eisen in den Wein gelangen, welches die Farbe und den Geschmack desselben ungünstig verändert. Wenn man Wein entfäuern will, so ist es in allen Fällen besser, reines kohlensaures Kali oder reinen kohlen sauren Kalk, als Holzasche zu verwenden.

Der kohlen saure Kalk hat vor dem kohlen sauren Kali den großen Vorzug, daß er auch dann zum großen Teile heraussfällt, wenn keine freie Weinsäure, sondern nur Weinstein\*) im Weine enthalten ist, wie aus folgenden Versuchen hervorgeht:

Eine Lösung von 0,4 % Apfelsäure und 9 % Weingeist mit Weinstein gesättigt, wurde mit 0,1 % kohlen saurem Kalk versetzt und zwei Tage stehen gelassen. Aus der Flüssigkeit schieden sich kleine, harte Krystalle ab, die gesammelt, getrocknet und gewogen 0,146 Gramm, gegläht und wieder mit Kohlen säure gesättigt 0,060 Gramm wogen. Von dem angewandten kohlen sauren Kalle sind also 60 % wieder herausgefallen. Bei einer größeren Anzahl von Weinen, die einen Stich hatten, habe ich schon reinen kohlen sauren Kalk angewandt, er löste sich zuerst vollständig im Wein auf, und nach einigen Tagen schieden sich wieder kleine, harte Krystalle weinsäuren Kalles in ziemlich großer Menge ab. Es war mir nie möglich, nach Anwendung kleiner Mengen reinen kohlen-

---

\*) Es ist klar, daß in solchem Falle das Kali des Weinsteins sich mit anderer Säure des Weines verbindet.

sauren Kalles auch nur den geringsten, von Kalk herrührenden Beigeschmack zu beobachten. Bei hohem Gehalt an Essigsäure kann man selbstverständlich den Essiggeschmack erkennen, da durch Kalk wie auch durch andere Körper die Essigsäure nicht entfernt wird.

Die Anwendung des kohlensauren Kalles zum Entsäuern des Weines ist schon sehr alt. Man wendet als solchen Kalksteine, Marmor, Kreide, gebrannte Austerschalen und Eierschalen an. Ob schon alle diese Körper der Hauptsache nach aus kohlensaurem Kalk bestehen, so ist es doch durchaus nicht gleichgiltig, welchen derselben man anwendet.

Kalksteine und Marmor enthalten oft erhebliche Mengen Eisen, diese Steine, sowie die übrigen angeführten Körper, können zuweilen dem Wein einen unangenehmen Geruch und Geschmack beibringen; es ist dies besonders bei der Kreide und den Austerschalen der Fall. Ein hiesiger Weinhändler hat, um den Stich zu beseitigen, zu einem Weine geschlemmte Kreide verwendet. Dieser Wein nahm so schlechten Geruch und Geschmack an, daß er kaum mehr verwendet werden konnte.

Am besten wendet man reinen, gefällten kohlensauren Kalk an. Bei größeren Bezügen erhält man den fast ganz reinen gefällten kohlensauren Kalk aus den chemischen Fabriken zu etwa 70 Pfg. das Kilogramm. Der Preis derselben ist also so nieder, daß man ihm den Vorzug vor anderen, minder reinen Präparaten geben kann.

Zum Entfernen von 3 Teile Weinsäure sind 2 Teile gefällter kohlensaurer Kalk nötig. Wenn also z. B. 100 Kubiccentimeter Wein 0,2 g Säure zu viel enthalten, so wird man mittelst 0,136 g kohlensauren Kalles auf jene 100 cc oder 136 g auf den Hektoliter Wein diesen Überschuß an Säure entfernen können.

Das Verbessern des Weines durch Zucker und kohlensauren Kalk ist das Verfahren, das der französische Chemiker Chaptal empfohlen hat und das in Frankreich vielfach Anwendung fand und noch findet. Chaptalisieren heißt also den Überschuß an Säure aus dem Most entfernen und die nötige Menge Zucker vor der Gärung zusehen.

Bestände die freie Säure im Most nur aus Weinsäure, so hätte selbst ein erheblicher Zusatz von kohlensaurem Kalk nichts Bedenkliches, weil hier eine unlösliche Verbindung entsteht, also kein oder nur äußerst wenig Kalk im Wein bleibt. Wenn aber keine oder nur sehr wenig freie Weinsteinsäure vorhanden ist und der Wein nur Apfelsäure und andere Säuren enthält, welche mit dem Kalk eine lösliche Verbindung

bitden, so bleibt bei Anwendung größerer Mengen kohlensauren Kalkes, wie ich auch durch direkte Versuche nachgewiesen habe, viel Kalk gelöst, der unter Umständen gesundheitschädlich sein und dem Wein einen Beigeschmack erteilen kann.

Auch bei so saurem Most, wie jener von 1877, 1879, 1882, 1894 und 1896 vielfach war, ist also das Entsäuern durch kohlensauren Kalk nur so weit zulässig, als Weinsäure vorhanden ist und nicht mehr Kalk in Lösung geht, als es etwa bei Anwendung von 100—130 g auf den Hektoliter Wein der Fall ist.

Bei dem Entsäuern von Wein ist es also in vielen Fällen von Wichtigkeit den Wein zu prüfen, ob und wie viel freie Weinsäure er enthält. Wie dies geschehen kann, werde ich in der Abteilung „Untersuchungen der Weine“ zeigen.

Bei Weinen, welche keine Weinsäure enthalten, soll man keinen kohlensauren Kalk zum Entsäuern verwenden, weil der Kalk im Wein gelöst bleibt und ihm einen Beigeschmack und sonst nachteilige Eigenschaften verleihen kann.

Apfel-, Birn- und Beerweine werden daher besser mit 150 Gramm doppelt kohlensaurem Natron als mit Kalk entsäuert.

Bei dem Entsäuern, sowohl mit Pottasche als mit kohlensaurem Kalk oder doppelt kohlensaurem Natron und mit anderen Mitteln, ist es wichtig, daß man eine sorgfältige Mischung vornimmt. Setzt sich ein Teil des Entsäuerungsmittels zu Boden, so wird der Wein im unteren Teil des Fasses ganz entsäuert. Bei Pottasche kann sich sogar ein Überschuß von gelöstem, kohlensaurem Kali ansammeln; bei kohlensaurem Kalk entsteht ein Schleim, der sich später nur schwer vollständig mit dem Wein mischt. An solchen Stellen, wo ein Überschuß von Entsäuerungsmitteln vorhanden ist, ändert der Wein seine Farbe und es können Zersetzen eintreten, welche sehr nachteilig auf die Qualität des Weines einwirken. Es empfiehlt sich deshalb, dem Wein jeweils nur kleine Mengen der Entsäuerungsmittel zuzusetzen und tüchtig umzurühren, bevor man den Zusatz wiederholt. Bei den kohlensauren Salzen (Pottasche und kohlensaurer Kalk) entweicht Kohlensäure, welche ein Schäumen, sogar ein Überfließen des Weines hervorrufen kann, wenn man zu große Mengen davon auf einmal zusetzt.

Daß das Entsäuern nur nach dem Ablassen vorgenommen werden darf, versteht sich von selbst, denn die Hefe müßte ja aufgerührt werden,

und wenn sich von dem Entsäuerungsmittel z. B. kohlensaurem Kalk, mit der Gese mischte, ohne daß ein hinreichender Ueberschuß von Säure zurückbleibt, so könnte eine sehr nachtheilige Gärung der Gese hervorgerufen werden.

Wenn der Wein vor dem Entsäuern klar war, so ist ein Ablassen, nur um den entstandenen weinsäuren Kalk zu entfernen, nicht nötig.

## Darstellung von Tresterwein.

Die Trester enthalten noch eine große Menge solcher Stoffe, die imstande sind, Zuckerwasser in Gärung zu versetzen und der erhaltenen Flüssigkeit den Geruch und Geschmack des Weines zu erteilen. In den frisch ausgepressten Trestern, besonders von sehr reifen, teilweise ausgetrockneten Trauben ist außerdem eine große Menge Zucker enthalten, der in keiner Weise besser nutzbringend gemacht werden kann, als dadurch, daß man Tresterwein bereitet. Unter Tresterwein kann man nun sehr verschiedene Getränke verstehen. Sind die Trauben teilweise ausgetrocknet und wir mischen deren Trester mit wenig Wasser, lassen die Mischung einige Zeit stehen, damit der Zucker in Lösung übergeht, und pressen sie dann ab, so können wir einen Most erhalten, der so viel Traubenbestandteile enthält als der Most, welcher von der Maische abgepreßt wurde.

Mischt man aber viel Zuckerwasser mit Trester, so erhält man den Tresterwein, dessen Darstellung von dem Franzosen Petiot zuerst empfohlen wurde. Daher heißt man das Verfahren auch „Petiotisieren.“

In Frankreich findet diese Art der Vermehrung des Weines die ausgedehnteste Anwendung.

Bei uns in Baden haben die Tresterweine als Hausstrunk eine große Bedeutung. Es ist nur zu bedauern, daß sie sehr oft schlecht dargestellt werden und zu der Zeit, wo man sie am nötigsten braucht — im Sommer — zum erheblichen Teil verdorben und nicht mehr als gesunde Getränke zu betrachten sind.

Das Verfahren, Tresterwein zu bereiten, ist an und für sich höchst einfach: Die Trester werden, wo möglich gleich von der Kelter weg, mit Zuckerwasser übergossen und der Gärung überlassen; gleich nach der Gärung (nach 4—6 Tagen) wird gefestert und der Wein wie anderer Wein behandelt.

Wird zu wenig Zucker verwendet, so erhält man ein weniger gutes und nicht haltbares Getränk; will man gute und haltbare Getränke darstellen, so verwendet man 14—15 kg für den Hektoliter.

Ein einfacheres Verfahren, wobei besonders das oft lästige vorherige Auflösen des Zuckers umgangen wird, besteht darin, daß man die Trester unmittelbar von der Kelter weg mit so viel kaltem und warmem Wasser mischt, daß die Mischung 17—20° C hat, dann den in nicht zu große Stücke zer Schlagenen Zucker darauf legt und ohne umzurühren dessen Lösung abwartet. Der Zucker wird von den Trestern getragen; da die entstehende Lösung schwerer ist, als die ursprüngliche Flüssigkeit, so sinkt sie rasch nach unten, der Zucker kommt immer mit neuer Flüssigkeit in Berührung und löst sich so bald auf. Sobald der Zucker gelöst ist, wird die Mischung öfter tüchtig umgerührt.

Für gewöhnliche Weine genügen schon etwa 10—12 kg Zucker, um einen Hektoliter Zuckerwasser zu Tresterwein zu erhalten. Ein Teil des Zuckers kann durch Weingeist ersetzt werden. (1,6 kg Zucker entspricht 1 l Weingeist von 95°,) ersterer ist aber besser und nicht teurer als letzterer. Jetzt sind die Rosinen sehr billig; man kann daher statt 10—12 kg Zucker 17—20 kg Rosinen verwenden, welche man zuerst in Wasser einweicht, damit sie aufquellen, sie dann zerkleinert und mit den Trestern und dem weiteren Wasser mischt.

Besentlich zum guten Gelingen ist folgendes:

1) Trester für Tresterwein dürfen nicht lange in der Kelter bleiben und nicht wiederholt aufgehauen werden, weil sich sonst Essigsäure in denselben bildet.

2) Die Trester sollen womöglich unmittelbar von der Kelter in das bereit gehaltene Wasser geworfen, oder mit solchem, oder mit Zuckerwasser übergossen werden. Sollen Trester versandt werden, so sind sie in Fässer zu füllen, fest zu stampfen und mit Wasser zu übergießen.

3) Die Mischung von Trestern und Zuckerwasser soll eine Temperatur von 17—20° C haben. Ist der Wärmegrad erheblich niedriger, so findet die Gärung zu langsam statt. In diesem Fall wird dann entweder der Wein abgelassen, bevor die Gärung genügend weit fortgeschritten ist, oder der Wein bleibt zu lange auf den Trestern. Geschieht ersteres, so geht es oft viele Monate, bis der Wein fertig, d. h. vergoren ist und hell wird. Solcher Wein vergärt von den Trestern abgelassen bei gleichem Wärmegrad langsamer als Traubensaft, weil er weniger jener Stoffe enthält, die zur Ernährung der Hefe nötig sind. —

Lassen wir bei niederem Wärmegrad die Flüssigkeit so lange auf den Trestern, bis die Gärung weit genug fortgeschritten ist, so nimmt der Wein leicht einen rauhen oder schlechten Geschmack von den Trestern an und wird an der Luft leicht trüb.

4) Das Zuckerwasser darf nicht teilweise sehr heiß zugefetzt werden, weil der Wein sonst leicht einen bitteren oder sonst schlechten Geschmack von den Trestern annimmt. Es ist also ganz falsch, wenn man zuerst heißes Zuckerwasser (über 35—40° C) zugießt und dann erst mit kaltem Wasser den richtigen Wärmegrad zu erreichen sucht. Man muß entweder zuerst kaltes Wasser und dann unter fleißigem Umrühren nach und nach das heiße Zuckerwasser zugießen, oder vorher das Zuckerwasser von einem Wärmegrad von 25—30° C darstellen, um mit den Trestern einen Wärmegrad von 17—20° zu erhalten.

5) Trester von teilweise faulen Trauben geben einen trüben oder trüb- und braunwerbenden Wein mit schlechtem Beigeschmack; besonders ist dies der Fall, wenn die Rämme schimmelig oder moderig sind.

6) Der bei Tresterwein am meisten vorkommende Fehler ist ein zu hoher Gehalt an Essigsäure (Stich), welche durch die Einwirkung der Luft auf die Trester und den Wein entsteht. Die Trester sollen in der Flüssigkeit gehalten werden. Am einfachsten geschieht dies dadurch, daß man einen durchlöcherten Boden (oder einen Lattenboden), der sich in der Stande bewegen kann, oben auf die Masse legt und mit einem flachen reinen Stein beschwert, so daß die Trester in der Flüssigkeit gehalten werden. Aber Abhalten der Luft gilt das, was bei der Behandlung des Weines gesagt wurde.

Petiot giebt an, daß man dieselben Trester 2—3 mal je mit ebensoviel Zuckerwasser übergießen könne, als man ursprünglich Most erhalten hat. Will man die Trester in dieser Weise einigemal übergießen, so verwendet man zuerst stärkeres, das zweitemal schwächeres und zuletzt ganz schwaches Zuckerwasser oder zuletzt auch etwas reines Wasser, läßt je etwa drei Tage stehen, zieht die Flüssigkeit jedesmal unten ab und hält die Trester in der Stande zurück, indem man vor der mit einem Hahn versehenen Öffnung einen ganz reinen Strohwickel oder Wespennest befestigt.

Bei diesem Verfahren sowohl, als wenn man den Tresterwein oder das Zuckerwasser mit Most mischt, ist es sehr wichtig, daß man eine gleichmäßige Mischung darstelle und nicht etwa in einem Faß der Wein



sehr viel, in einem andern sehr wenig Zucker enthalte, sonst kann bei dem sehr zuckerreichen Wein ein erheblicher Teil des Zuckers unvergoren zurück bleiben; wenn man später die Weine mischt, so beginnt wieder die Gärung und man erhält so sehr lange keinen fertigen Wein. Es können hierdurch auch, wie schon wiederholt angegeben wurde, Krankheiten des Weines verursacht werden.

Die Trester sind sehr verschieden gut geeignet zur Bereitung des Tresterweines, es richtet sich dies vorzugsweise nach: 1) dem Jahrgang, 2) der Traubensorte, und 3) der Behandlung der Trauben bis zu dem Keltern und während desselben.

Im allgemeinen kann man annehmen, daß Trauben mit kleinen Beeren (Traminer, Riesling) unter sonst gleichen Verhältnissen bessere Trester geben als großbeerige Trauben.

Läßt man die zerstampften Trauben vor dem Keltern gären, so werden die Trester vollständiger ausgezogen und der Wein fließt beim Keltern besser ab als der Most, weil ersterer dünnflüssiger ist als letzterer; aus diesen beiden Gründen eignen sich die Trester von Rotwein, der oft erst nach Wochen abgeseelt wird, nicht wohl zu Tresterwein; doch auch bei Weißwein werden die Trester erheblich weniger wert, wenn man die zerstampften Trauben einige Tage stehen läßt, bevor man sie keltert.

Bei der großen Verschiedenheit der Trester kann man auch nicht angeben, wie viel Tresterwein von einer gegebenen Menge Trester erhalten werden kann. Bei guten Trestern kann man wohl bei richtiger Behandlung aus einem Zentner derselben 4—5 hl Wein darstellen.

Bei solchen, an Weingeist schwächeren Getränken ist es besonders wichtig, daß sie nicht zu lange auf den Trestern bleiben, weil sie sonst zu rauh werden, und daß sie nicht zu wenig Säure enthalten, weil sie sonst fade erscheinen. Um letzterem vorzubeugen, muß man in einzelnen Fällen auch sauren Most oder Wein oder auf den Hektoliter 100—200 Gramm Weinsäure zusetzen. Diese Säure wird in etwas Wein aufgelöst und zum Wein im Faß gemischt. Das Ablassen bald nach der Hauptgärung ist hier wie bei schwachen Trauben- und dem Apfelwein zu empfehlen, weil wir dadurch die Hauptmenge Hefe entfernen und der Wein doch noch genügend Zucker enthält, um bei der Nachgärung wieder kohlen säurereicher werden zu können; siehe hierüber Abtheilung „Ablassen“ Seite 133.

## Bereitung von Hefewein und sonstige Verwendung der Hefe.

Bei der bloßen Bezeichnung „Hefewein“ ist man nicht im klaren, ob darunter ein durch Abfiltrieren der Weinhefe oder ein durch Vergärenlassen von Weinhefe mit Zucker erhaltenes Getränk zu verstehen ist. Man kann für ersteren die Bezeichnung „Naturhefewein“, für letzteren jene von „Hefewein“ wählen.

**Naturhefewein.** Die beim Ablassen des Weines zurückbleibende Hefe enthält bekanntlich noch viel Wein, der bei richtiger Behandlung zum weitaus größten Teil gewonnen werden kann.

Gewöhnlich füllt man die Weinhefe in ein besonderes Faß und läßt sie absetzen, um den Wein später abzulassen.

Die Hefe selbst besteht aus sehr kleinen Pflänzchen, welche sich unter Umständen in kurzer Zeit zersetzen. Hierbei entsteht Schleim und es werden Nährstoffe für Ruhen, Essig- und andere schädliche Pflänzchen löslich, welche in den Wein übergehen (S. 130). Der Schleim verursacht, daß der Wein nicht klar wird, und die Pflänzchen tragen zum Verderben desselben bei. Bekanntlich wird der Hefewein denn auch sehr oft nicht oder schwer klar und es entsteht viel rascher eine weiße Decke darauf als auf anderem Wein. Das Verderben tritt in der Hefe um so leichter ein, als dieselbe gewöhnlich in nicht vollen Fässern aufbewahrt wird, so daß die Luft auf der Oberfläche des Weines einwirken kann.

Es werden mir sehr häufig solche Naturhefeweine zur Beurteilung geschickt, welche sich nicht klären und meist viel Essigsäure enthalten. Es wurden mir z. B. s. B. 4 Proben solcher Weine von 1886 zugesandt, welche alle vier viel Schleim und 0,26—0,3 % Essigsäure enthielten, sie konnten also nur zu Essig verwendet werden und waren hierzu des Schleimes halber nicht einmal sehr geeignet. Es entsprach dies einem Verlust von 65 hl guten, zum Teil sogar vorzüglichen Weines.

Durch gute Säcke, s. Seite 272, läßt sich der Wein leicht von der Hefe trennen; das wichtigste dabei ist aber, daß dies unmittelbar, oder doch möglichst bald nach dem Ablassen des Weines geschehe, denn die Zersetzung der Hefe tritt oft sehr rasch ein und der Wein klärt sich dann viel schwerer und ist zum Verderben viel mehr geneigt, als wenn er vor der Veränderung der Hefe von dieser entfernt worden wäre.

Die abgepreßte Hefe enthält nach unseren früheren Untersuchungen 1,4 % Stickstoff, 2,6 % Kali und 0,26 % Phosphorsäure. Berechnet man den Stickstoff zu 1,20 Mk., das Kali zu 36 und die Phosphorsäure zu 40 Pfg. das kg, so haben 100 kg gepreßte Hefe einen Wert als Dünger von 2,72 Mk. Die Weinsteinfabriken zahlen 6—8 Mk. für 100 kg. Es versteht sich aber von selbst, daß dieser Preis nur dann bezahlt werden kann, wenn die Hefe, beziehungsweise der Weinstein, nicht zerfällt ist. Es kommt nun vor, daß letzterer vollständig aus der Hefe verschwindet, wenn diese nicht rechtzeitig abgepreßt wird. Es ist also auch dies ein wichtiger Grund, weshalb man die Weinhefe alsbald nach dem Ablassen des Weines abpressen und an die Fabrik abliefern soll.

**Gefewein.** Wird frische Weinhefe mit Zuckerwasser gemischt, so tritt gewöhnlich wieder Gärung ein und man erhält ein sehr gutes, weinähnliches Getränk. Auf den Hektoliter Zuckerwasser nimmt man 10—15 Liter Hefe. Das Zuckerwasser kann selbstverständlich verschieden stark gemacht werden. Je mehr Zucker verwendet wird, um so stärker wird der Wein. Da man in dieser Weise doch immer nur geringere Getränke darstellt, so nimmt man 10—12 Kilogramm Zucker auf den Hektoliter Wasser. Selbstverständlich kann auch hier wie bei der Darstellung des Tresterweines ein Teil des Zuckers durch Rosinen oder Weingeist ersetzt oder der Wein durch letzteren stärker gemacht werden. Die Hefe enthält zu wenig Säure und zu wenig Gerbstoff; beide werden am besten gleich vor der Gärung zugesetzt, und zwar auf den Hektoliter Wasser 200—300 Gramm Weinsäure oder Citronensäure und 10—15 Gramm Tannin. Es ist besonders dann wichtig, gleich Säure zuzusetzen, wenn Rohr- bezw. Rübenzucker verwendet wird.

In Beziehung auf Wärmegrad, Abhalten der Luft, Ablassen u. s. w. gelten dieselben Grundsätze wie bei der Behandlung des Weines überhaupt.

Zur Bereitung von Gefewein darf nur gute, nicht zu alte Hefe verwendet werden. Wurde der Wein sehr spät von Hefe abgelassen, so eignet sich diese zur Bereitung von Gefewein meist nicht mehr. Um sie zu prüfen, mischt man eine kleine Menge davon mit hellem Wein und läßt die Mischung einige Tage stehen. Setzt sich die Hefe wieder gut ab, so ist sie brauchbar, im anderen Fall nicht.

Bei Weinhefe allein tritt zuweilen, weil die Hefezellen nicht mehr lebensfähig sind, die Gärung nicht oder nur langsam ein; deshalb ist es

besser, gleich etwas flüssige Getreidehefe, wie sie die Bäcker verwenden, oder Preßhefe zuzusetzen. Für den Hektoliter Wein, den man erhalten will, nimmt man etwa  $\frac{1}{2}$  Liter flüssige Hefe oder 80 Gramm Preßhefe, mischt sie in einem kleinen Gefäß mit Weinhefe und mit Zuckerwasser, läßt sie an einem warmen Orte stehen, bis die Gärung stark eingetreten ist, und mischt dann diese gärende Flüssigkeit mit den übrigen Mengen von Zuckerwasser und Weinhefe. Tritt bei richtigem Wärmegrad keine oder nur eine langsame Gärung ein, so kann man annehmen, daß die nötigen Nährstoffe für die Hefe fehlen; man setzt dann auf den hl 20 Gramm Chlorammonium (Salmiak) zu. Das Mißlingen des Hefeweines rührt meist entweder daher, daß die Hefe zu alt und schon zum Teil zersetzt ist, oder daß es an Nährstoffen für die Hefe fehlt, die Gärung zu langsam verläuft und aus einem Teil des Zuckers Schleim statt Weingeist entsteht.

## Die Bereitung von Haustrunk aus Rosinen.

In eine Stinde mit Senfboden bringt man 100 kg große oder kleine Rosinen, übergießt sie mit kaltem Wasser, so daß sie eben damit bedeckt sind, läßt nach 24 Stunden die Flüssigkeit in ein Faß ab, zerstampft oder zerquetscht jeht die aufgeweichten Rosinen oder drückt sie durch ein Sieb mit so weiten Öffnungen, daß die ganzen Beeren nicht hindurch gehen, preßt sie ab, übergießt sie noch ein- oder zweimal mit Wasser, läßt 12 Stunden stehen und preßt jeweils wieder ab. In Ermangelung einer Presse kann man auch die eingeweichten und zerstampften oder sonst zerkleinerten Rosinen wiederholt mit Wasser übergießen, die Flüssigkeit je nach 12 Stunden abziehen und durch Wasser ersetzen, um so die Rosinen möglichst anszulaugen. Es gelingt dies aber viel weniger gut, als beim Auspressen, und die Gefahr, daß durch die Einwirkung der Luft Essigsäure entsteht, ist bei letzterem Verfahren, namentlich bei höherem Wärmegrad sehr groß.

Je nachdem man ein stärkeres oder schwächeres Getränk darstellen will, verwendet man mehr oder weniger Wasser um 3—4 hl Flüssigkeit zu erhalten, welsch letztere man in einem Faß mischt und der Gärung überläßt. Ganz allgemein ist es am besten kaltes Wasser zu verwenden, weil der Wein dann weniger Beigeschmack annimmt und weniger leicht den Stich be-

kommt als bei warmem oder gar heißem, sich langsam abkühlenden Wasser. Bei kalter Witterung kann man am Ende des Auslaugens Wasser von 30—40° C verwenden und es bald wieder ablassen, damit die Lösung im Faß erwärmt wird und bald gärt. Der günstige Wärmegrad hierfür ist 15—20° C (12—16° R). Erheblich höheren oder niederen Wärmegrad soll man vermeiden. Tritt die Gärung in 24 Stunden nicht ein, so setzt man dem Hektoliter 100 g ganz frische Preßhefe, oder  $\frac{1}{4}$  Liter gute, flüssige Getreidehefe zu. Bierhefe ist nicht brauchbar. Hefe von gutem Wein kann man 1—10 l auf den Hektoliter verwenden, sofern sie ganz frisch ist und der Wein nicht zu spät (noch Anfang Februar) davon abgelassen wurde. Alte, besonders schleimige Weinhefe ist sorgfältig zu vermeiden, weil sonst der Haustrunk schleimig und nicht klar wird.

Sobald die Gärung aufhört, läßt man den Haustrunk von der Hefe ab und bringt ihn in ein schwach mit Schwefel eingebranntes Faß (eine Schnitte auf 10 hl). Nach 4—6 Wochen ist der Wein nochmals abzulassen. Will man den Haustrunk saurer und dadurch erfrischender haben, so löst man im Hektoliter noch 100 g Weinsäure auf.

Zur Zeit der Johannisbeeren kann man 100 kg Rosinen füglich etwa 10—15 kg oder dem Hektoliter Haustrunk vor, bei oder nach der Gärung 3—4 kg zerstampfte Beeren oder 3—4 l Saft von solchen beimischen.

In ähnlicher Weise kann man sauren Trauben- oder Obstwein oder zerriebene, reife oder unreife Äpfel (Fallobst) oder deren Saft verwenden.

An manchen Orten werden die Rosinen im Faß mit dem Wasser gemischt der Gärung überlassen. In der Weise erhält der Wein mehr Beigeschmack und bekommt leichter den Stich. Das Verfahren ist also nicht zu empfehlen.

Die Rosinenweine werden viel besser, wenn man bei ihrer Bereitung auch frische Trauben oder Wein von solchen mit oder ohne Hefe verwendet. Auch durch Beerfrüchte oder Weine von solchen kann der Rosinenwein meist wesentlich verbessert werden.

## Bereitung von Schaumwein und neuem, moussierenden aus bereits vergorenem Wein.

In manchen anderen Ländern wird von den Winzern und Obstbaumbesitzern schäumender Trauben- und Obstwein dargestellt, und es

bildet dies zuweilen eine nicht unerhebliche Einnahmequelle, während dies bei uns in Baden nicht oder sehr ausnahmsweise geschieht. Ich will deshalb ein Verfahren angeben, wie solcher Wein dargestellt werden kann, bemerke aber, daß es sich hier nicht um einen Wein handelt, der in Beziehung auf Helle, Halten des Schaumes u. s. w. den Anforderungen entspricht, die man an einen Schaumwein (Champagner) des Handels stellt, sondern lediglich um einen hausgemachten Schaumwein, der aber, wenn man guten Wein verwendet und das Verfahren richtig beobachtet, recht gut wird. — Zu beobachten ist besonders: der Wein darf nicht sauer, soll möglichst hell und frei von Essigsäure (Etich) sein, endlich darf nicht zu viel Zucker zugesetzt werden.

Durch die Bildung der Kohlensäure wird der Säuregehalt des Weines etwas erhöht; war er ursprünglich sauer, so kann er selbstverständlich als Schaumwein nicht gut werden. Vom Traubenwein eignet sich daher der Weißherbst oder vor der Gärung mit hinreichend Zuckerwasser (von 18—20 % Zucker) verdünnter Wein am besten.

Bei der wieder eintretenden Gärung bildet sich etwas Hefe. War der Wein ursprünglich schon stark trüb, so entsteht im Schaumwein zu viel Satz. Zu solchem Schaumwein sollte nur junger aber klarer Wein verwendet werden; er ist auch noch brauchbar, wenn er einmal in ein schwach mit Schwefel eingebranntes Faß abgelassen wurde.

Enthält der Wein eine irgend erhebliche Menge Essigsäure, so kann die weingeistige Gärung sehr verzögert werden. Statt Weingeist und Kohlensäure bildet sich dann oft Schleim und statt des moussierenden Weines erhält man eine zähe, schleimige Flüssigkeit. Bei längerem Lagern scheidet sich in diesen Fällen der Schleim gewöhnlich ab und der Wein wird doch moussierend, ist aber nicht frei von Beigeschmack.

Der Zucker zerfällt bekanntlich bei der Gärung in Weingeist und Kohlensäure, welche letztere das Schäumen verursacht. Wird zu viel Zucker verwendet, so entsteht zu viel Kohlensäure und der Druck im Innern der Flasche wird zu groß, so daß letztere entweder zerpringt oder der Kork herausgetrieben wird.

An manchen Orten füllt man die Flaschen mit nicht oder nicht ganz vergorenem Wein und erhält so ebenfalls einen Schaumwein. Einerseits wird derselbe aber durch die starke Hefebildung sehr stark trüb, andererseits weiß man nie, wie viel unvergorener Zucker vorhanden ist, so daß bei viel Zucker die Flaschen zerpringen können und bei zu wenig der Wein nicht mehr hinreichend moussierend wird.

Am besten erreicht man seinen Zweck, wenn man den möglichst hellen jungen Wein in starke Flaschen (Champagnerflaschen) füllt, in jede 12 Gramm gestoßenen Zucker bringt, dieselben gut verkorkt, zubindet und einige Wochen liegen läßt. Die Flaschen mit dem sogen. Patentdrahtverschluß, wie sie für Bier verwendet werden, sind auch sehr geeignet.

Von dickem, aus reinem Zucker dargestelltem Sirup braucht man zwei Dritteile eines gewöhnlichen Braantweingläschen für eine Flasche Wein. Ein solches Gläschen hält 25 cc, 17 cc entsprechen 12 Gramm Zucker. Bei schwächeren Weinen, besonders Obstwein ist es geboten, ein halbes Braantweingläschen voll reinen Weingeist oder ein ganzes Gläschen voll Kirsch- oder Zwetschenwasser oder Cognak zuzusetzen.

Selbstverständlich kann auch der Zucker im Wein vor dem Einfüllen in Flaschen aufgelöst und die entsprechende Menge Braantwein zugefetzt werden. Für den Hektoliter verwendet man dann 1,600 Gramm Zucker und bei schwachen Weinen 1,2—2,5 Liter Braantwein.

Schon sehr oft wurde der Wunsch laut, den neuen, moussierenden süßen Wein aufbewahren zu können. Die einen brennen zu dem Zweck das Faß, in welches der Most gebracht wird, stark ein, die anderen setzen sauren schwefeligsauren Kalk und wieder andere Salicylsäure zu, ohne indes das zu erreichen, was man erreichen will, nämlich noch im Winter und Frühjahr einen moussierenden Neuen zu haben; diese Zusätze können auch gesundheitschädlich sein und dem Getränk einen unangenehmen Beigeschmack erteilen.

Während der Gärung verschwindet bekanntlich der Zucker aus dem Most. Da indes noch hefebildende Stoffe zurückbleiben, so tritt wieder Gärung ein, wenn wir Zucker zusetzen. Wird daher in einer Flasche jungem Wein mit wenig Hefe, der noch nicht in ein eingebranntes Faß übergefüllt wurde, einige Löffel voll gestoßener Zucker zugefetzt, so erhält man nach einigen Tagen einen moussierenden, neuen Wein.

Bei saurem Wein ist es nötig, ihn mit Wasser zu verdünnen und dann selbstverständlich mehr Zucker zuzusetzen. Verschiedene solche junge, saure, bereits vergorene Weine habe ich auf die anderthalbfache Menge verdünnt und je auf die Flasche 50 Gramm zerstoßenen Zucker zugefetzt. Der „Neue“ wurde in dieser Weise recht gut.



## Anhang.

### Grundsätze für die Darstellung eines haltbaren Obstweines.

Der Obstwein hat ganz allgemein, für die ländliche Bevölkerung eine sehr große Bedeutung. Sein Wert würde ein noch viel größerer sein, wenn es gelänge, ihn haltbar zu machen, sodaß bei großen Obstjahren Haustrunk für mehrere Jahre hergestellt werden könnte. In Wirklichkeit finden wir aber nur zu häufig recht geringe, nicht selten verdorbene Obstweine, welche nicht mehr als gute, gesunde Getränke zu betrachten sind. Wir können hier wie beim Traubenwein annehmen, daß in den weitaus meisten Fällen die Grundlage zu späteren Fehlern oder zum Verderben des Weines schon bei oder alsbald nach der ersten Gärung gelegt wird.

Wenn wir die Bereitung des Obstweines mit der des Traubenweines vergleichen wollen, so müssen wir immer berücksichtigen, daß der Saft des Baumobstes viel weniger Zucker enthält und viel schwieriger vergärt als der Saft der Trauben.

Während der mittlere Traubenmost 12—16 % Zucker enthält, besitzt der mittlere Obstmost nur 4—10 %; da bei der Gärung 10 Teilen Zucker 4,8 Teile Weingeist entstehen, so enthält der mittlere Traubenwein 5,8—7,7, der Obstwein, von dem oft ganz bedeutenden Wasserzusatz völlig abgesehen, dagegen nur 2—4,8 Gewichtsprozent Weingeist. (7—9,5 und 2,5—6 Volum-Prozent.)

Da nun der Weingeistgehalt wesentlich zur Haltbarkeit eines Getränkes beiträgt, so ist es ganz klar, daß der weingeistreichere Traubenwein ganz allgemein viel haltbarer ist als der Obstwein.

Im Traubensaft vergären bei einem Wärmegrad von 12—14 ° C 14—16 % Zucker gewöhnlich in einigen Wochen. Im Obstwein sind sehr oft in Monaten 4—10 % Zucker nicht vergoren; ja wir finden nicht selten im nächsten Sommer noch gärende Obstweine.



Dieser Widerstand des Obstweines gegen die Vergärung ist uns bald nützlich, bald schädlich. Der schwache Obstwein (der Most) ist ein angenehmes und erfrischendes Getränk, so lange er genügende Kohlensäure enthält, er wird aber fade, sobald diese fehlt. Würde der Most in wenigen Tagen vergären, so würden wir früher fade Getränke erhalten, als es jetzt bei der sehr langsam verlaufenden Gärung der Fall ist. Der Most gleicht in dieser Beziehung dem Bier, das auch dadurch erfrischend bleibt oder wieder erfrischend wird, daß die Gärung andauert und lange Zeit immer wieder Kohlensäure erzeugt.

Die mangelhafte Vergärung eines zuckerhaltigen Getränkes birgt aber die große Gefahr in sich, daß der Zucker, der nicht zu Weingeist vergärt, mehr oder weniger in Schleim übergehen kann, welcher das Klarwerden des Getränkes verhindert. Ist noch eine größere Menge Hefe vorhanden, so kann sie sich zersetzen und es kann auch in klaren und guten Getränken Trübung und schlechter Geschmack entstehen.

Die Bierbrauer verstehen es, diese Schwierigkeit zu überwinden; sie bereiten die Würze mit Sachkenntnis und größter Sorgfalt, lassen das junge Bier nach der Hauptgärung von der Hefe ab, bringen es, um weitere Zersetzung möglichst zu verzögern, in Eiskeller und spunden es vor dem Verkauf, damit sich die Kohlensäure wieder darin ansammelt.

Die Landwirte sind allerdings nicht in der Lage, ihren Obstwein in Eiskeller zu bringen, deshalb sollen sie aber um so mehr alles vermeiden, was die Haltbarkeit desselben vermindern kann.

Bei allem, was mit dem gemahlten Obst, Most und Wein in Berührung kommt, ist größte Reinlichkeit dringend geboten; schon geringe Unreinigkeiten in Pressen, Standen, Fässern und Flaschen können den Wert des Weines außerordentlich vermindern und auch zu seinem vollständigen Verderben beitragen.

Ferner ist zu bemerken:

1. Je reifer das Obst am Baum wird, um so reicher ist es an Zucker, um so mehr entsteht also bei der Gärung Weingeist, und um so besser und haltbarer wird der Wein.

2. Harte Birnen und stark saure Äpfel lasse man, sofern sie ganz gesund, nicht wurmförmig oder etwas faul oder verfault sind, vor dem Mahlen einige Zeit zur Nachreife liegen.

3. Faulles oder wurmförmiges Obst verursacht, daß der Wein einen Beigeschmack annimmt und sich schwer klärt oder trüb wird;

faule Birnen können zuweilen den Wein so bitter machen, daß er nicht oder kaum mehr brauchbar ist. Für haltbaren und feinen Obstwein verwende man möglichst nur gesundes Obst. Bei Birnen muß man aus obigem Grunde ganz besonders vorsichtig sein.

4. Ist das Obst teilweise wurmstichig oder faul, so ist ein alsbaldiges Abpressen um so nötiger, weil die fauligen Stoffe sich bei beginnender Gärung auflösen, dem Wein einen Beigeschmack erteilen und veranlassen, daß derselbe trüb bleibt oder trüb wird.

5. Läßt man das zerquetschte Obst vor dem Keltern 2—3 Tage stehen („aufnehmen“), so läßt es sich vollständiger abpressen, die Gärung verläuft sicherer, der Wein wird etwas stärker und klärt sich besser. Werden aber die Trester nicht in der Flüssigkeit gehalten, so entsteht leicht Essigsäure, welche die Gärung hindert, die Bildung von Schleim befördert und zum Verderben des Weines beiträgt.

Wenn man nicht gleich abpressen will, so sind faule Teile um so sorgfältiger zu entfernen; der Troß ist mit einem Senfboden (ein durchlöcherter oder aus nicht ganz aneinander schließenden Latten hergestellter, in die Stände passender Boden) zu bedecken und letzterer ist mit reinen Steinen so zu beschweren oder mit einem Stab an der Decke des Raumes anzusteuern, daß die Trester in der Flüssigkeit bleiben. Ist das Obst so trocken, daß sich über dem Senfboden keine Flüssigkeit ansammelt, so gießt man etwas Wasser darauf.

6. Wenn man Wasser zur Vereitung des Obstweines verwendet (S. unter 11), ist es meist am besten, man preßt das gemahlene Obst rasch ab und läßt die Trester mit Wasser angären.

7. Das Schwarzwerden des Weines rührt immer von Eisen her. Schon kleinste Mengen des letzteren genügen, um Geschmack und Farbe des Weines vollständig zu ändern. Das Eisen löst sich zuerst farblos im Most oder Wein auf und die schwarze Farbe kommt erst, wenn die Luft einwirkt. Das Eisen kann durch die verschiedensten, bei der Weinbereitung verwendeten Gerätschaften, Obstmühlen, Pressen, Schaufeln, Schraubenköpfen an den Faßthürchen u. s. w. in den Wein gelangen.

8. Manche Birnen und alle Süßäpfel enthalten zu wenig Säure; in Gegenden, wo man viel solche Früchte erhält, sollte man auch Johannisbeeren pflanzen: sie tragen so ziemlich jedes Jahr und können die sauren Äpfel ersetzen, wenn diese fehlen. Der Saft von Johannisbeeren enthält im Durchschnitt 21, von Heidelbeeren 17 g

Säure im Liter. Wenn wir also dem Hektoliter Birnenmost 15—20 Liter Johannisbeer- oder Heidelbeerjuft zusehen, so erhöhen wir dessen Säuregehalt von etwa 2 auf 4—5 g im Liter. Dem frischen Saft der Beeren setzt man auf den Liter 150—200 g Zucker zu, läßt ihn vergären und bewahrt ihn in einem möglichst vollen und, wenn die Gärung vor dem Verbräuche beendet ist, gut verspundeten Gefäße auf.

In Ermangelung von Beersaft kann man dem zu wenig sauren Most auf den Hektoliter auch 100—150 g Weinsäure zusehen.

Die Gärung verläuft bei einem säurereichen Wein besser und die Gefahr der Schleimbildung ist geringer als bei einem säurearmen. Es ist deshalb besser, daß man einen säurearmen Most vor der Gärung mit einem säurereichen mischt oder ihm Johannisbeerwein oder Säure zusetzt als es nach der Gärung zu thun. Es setzt dies allerdings voraus, daß der Johannisbeerwein frei ist von Essigsäure, denn sonst mischt man ihn besser mit einem fertigen Wein, sofern er sich hierzu überhaupt noch eignet.

9. Der Most darf nur in ein gut gereinigtes, nicht wieder eingebranntes Faß gebracht werden; brennt man letzteres ein und spült es vor dem Einfüllen nicht wieder gut aus, so kann die Gärung dadurch verhindert oder stark verzögert werden und es kann dann im Winter oder Frühjahr aus Zucker Schleim statt Weingeist entstehen.

10. An manchen Orten fällt man die Fässer ganz an und läßt den bei der Gärung in die Höhe steigenden Schlamm überfließen. Wenn die Trauben oder das Obst teilweise faul waren, so ist dies Verfahren ganz gut, weil hierbei besonders auch die fauligen Stoffe ausgestoßen werden. Bei gesunden Früchten ist es aber durchaus unzweckmäßig, denn mit dem Schlamm wird auch Hefe und werden andere feste Bestandteile entfernt, welche zur Gärung und zum Klarwerden des Weins beitragen.

11. Ein gewisser, nicht zu großer Zusatz von Wasser ist ganz allgemein zweckmäßig, und zwar in der Weise, daß man den Troß abpreßt, die Trester mit Wasser mischt, wie oben angegeben, mit einem Senfboden bedeckt und gut zusammenpreßt, so daß über letzterem noch etwas Flüssigkeit ist, 24 Stunden stehen läßt und dann wieder abpreßt.

Wenn die Trester aus der Presse kommen, so erwärmen sie sich sehr rasch und es entsteht in kurzer Zeit viel Essigsäure, welche zum Ver-

derben des Weines beitragen kann. Man sollte deshalb in einer Staupe oder einem offenen Faß Wasser bereit halten, in welches man die Trester unmittelbar von der Kelter wirft. Bei warmer Witterung verwendet man kaltes, bei kalter warmes Wasser. Die Mischung von Trester und Wasser soll 15—20° C (12—16° R) haben. Erheblich höherer oder niederer Wärmegrad kann nachteilig sein, ersterer kann die Essigbildung befördern, letzterer die Gärung zu sehr verzögern.

12. Der im Wein enthaltene Weingeist entsteht bekanntlich bei der Gärung aus Zucker und bedingt vorzugsweise die Güte und Haltbarkeit des Weines. Wir können annehmen, daß ein Getränk sich allgemein nur dann mehrere Jahre hält, wenn es mindestens 5—6 Volumen-Prozent Weingeist enthält. Hierfür müssen im Most 8—9,6 % Zucker enthalten sein, es enthalten aber nur die besten Apfel- und Birnensorten von 8—11, die geringen Sorten nur 4—6 % Zucker.

Wenn wir also aus einem geringen oder mit Wasser versehtem Most einen kräftigen, haltbaren Wein darstellen wollen, so müssen wir die später Seite 399 unter „Sommermost“ anzugebende Menge Zucker zusehen.

13. Von sehr großer Wichtigkeit ist das rechtzeitige Ablassen des Obstweines. Wenn man gutes Obst und kein Wasser verwendet, den Most bis auf einen gewissen Grad auf den Trestern vergären läßt und einen sehr guten Keller hat, so hält sich der Wein zuweilen, auch ohne abgelassen zu werden, ziemlich lang. Es werden mir aber jedes Jahr viele Mostproben geschickt, die schlecht wurden, nur weil man sie nicht rechtzeitig von der Hefe abließ.

Durch das Ablassen des Weines geht ein Teil der Kohlensäure verloren. Lassen wir den Obst- oder schwachen Traubenwein aber ab, sobald die Hauptgärung nachläßt und der größte Teil der Hefe sich abgesetzt hat, so findet eine Nachgärung statt, bei welcher wieder Kohlensäure entsteht; wir haben jetzt die gefährliche Hefe aus dem Wein entfernt und der Wein wird besser und haltbarer, als wenn wir ihn auf der Hefe gelassen hätten. Beim ersten Ablassen bringt man den Wein in ein schwach eingebranntes Faß (1 Schnitte auf 10 hl). Tritt keine Nachgärung ein, so können wir eine solche durch Zusatz von 2—4 Pfd. Zucker oder 3—6 Pfd. kleine oder große aufgeschnittene Rosinen oder einen Auszug von diesen in wenig Wasser auf den Hektoliter Wein hervorrufen. Ein solcher Zusatz darf aber nur dann stattfinden, wenn der Wein nicht nach Essig riecht und klar ist oder wenigstens in einer

im Zimmer stehenden Flasche von oben her klar wird, d. h. wenn er keinen Schleim enthält. Ist letzterer vorhanden, so ist er von dem Zuckerzusatz durch spanische Erde zu entfernen. (S. Seite 143 u. 255.)

14. Von dem ersten Ablassen sollte man jeden nicht klaren Wein in einer Flasche 24 Stunden stehen lassen, wird er auch ganz oben nicht klar, so ist es meist am besten ihn gleich jetzt beim Ablassen mit 2—300 g spanischer Erde zu schön. S. Seite 143 u. 255.

Auch wenn der Wein nicht ganz vergoren ist, kann er doch abgelassen und geschönt werden. Bei der Nachgärung findet dann gewöhnlich nur eine unerhebliche Trübung statt.

15. Durch die Einwirkung der Luft auf das zerstampfte Obst, den Most oder den Wein entstehen auf deren Oberfläche Ruhnen und Essigpflänzchen, es bildet sich Essigsäure, ein Teil des Weingeistes wird dadurch zerstört, die Gärung verzögert, die Bildung von Schleim befördert und das Klarwerden des Weines verhindert. Um diese Nachteile abzuhalten, ist folgendes zu beachten:

- a) wird der Troß nicht gleich gefestert, so sind die Trester durch Senfböden in der Flüssigkeit zu halten und die Luft ist durch einen Deckel abzuschließen;
- b) die noch auszulaugenden Trester sind von der Presse weg rasch mit Wasser zu mischen;
- c) die Spundöffnungen auf gärenden Most werden am besten während der Hauptgärung mit einem Sandsack bedeckt und, sobald die Gärung etwas schwächer wird, mit Spund und Glycerintröhre oder Glycerintrichter Seite 181 verschlossen;
- d) wenn die Gärung beendet, ist der Wein soviel als möglich in vollen, gut verspundenen Fässern aufzubewahren;
- e) sobald der Wein durch Schwanung abnimmt, ist solcher nachzufüllen, die Spunden, am besten von Akazien-, Kastanien- oder Eichenholz, sollen 15 cm in das Faß hineinreichen, damit sie länger im Wein bleiben und nicht austrocknen;
- f) bei Fässern im Verzapf verwende man Spunde mit Glycerintröhren oder Glycerintrichter;
- g) das Umwickeln der Fähne und Spunde mit Lumpen ist möglichst zu vermeiden.

Für die Bereitung und Aufbewahrung des Obstweines sollten wir drei verschiedene Sorten unterscheiden.

1. Wintermost.
2. Sommermost.
3. Obstwein.

Unter Most verstehe ich das aus Obst dargestellte Hausgetränk, unter Obstwein den für den Verkauf bestimmten, aus Obst bereiteten Wein, der in seinem Gehalt an Weingeist und in seiner Haltbarkeit dem Traubenwein näher steht, ganz besonders auch klar sein und auch beim Versand und bei längerer Aufbewahrung klar bleiben muß. —

Was ich unter Winter- und Sommermost verstehe, wird jedem klar sein, der sich daran erinnert, was man früher unter Winter- und Sommerbier verstand. Das Winterbier war ärmer an Weingeist und weniger gehopft als das Sommer- oder Lagerbier; es entsprach während des Winters seinem Zweck recht gut: sobald aber wärmere Witterung eintrat und das Lagerbier noch nicht angestoichen war, fand man überall schlechtes Bier; das Winterbier war für längere Haltbarkeit nicht geeignet, sondern ging bei höherem Wärmegrad oft schon in kurzer Zeit in eine schlechte, unter Umständen auch die Gesundheit gefährdende Flüssigkeit über.

Bei den großen Fortschritten, welche man in der Brauerei gemacht hat, und namentlich seit der richtigen und sachgemäßen Verwendung des Eises und der Eismaschinen braut man jetzt das ganze Jahr, macht keinen Unterschied zwischen Winter- und Sommerbier, und weitaus die meisten Brauer erzeugen ganz regelmäßig ein annähernd gleiches und gutes Getränk. Es ist nicht zu bezweifeln, daß für größere Obstweinkellereien die Verwendung von Eis- und Eiskellern ebenfalls von größtem Vorteil sein würde.

Der Wintermost. In weitaus den meisten landwirtschaftlichen Betrieben erzeugt man infolge der Verwendung geringen Obstes oder des Zusatzes großer Mengen von Wasser einen Most, den wir nur als Wintermost bezeichnen können, das heißt er ist in den ersten 5 Monaten recht gut, wird dann aber schlechter und stellt im Sommer, zu der Zeit, in welcher man den Most am nötigsten braucht, eine Flüssigkeit dar, die ebensowenig als ein der Gesundheit zuträgliches Getränk zu betrachten ist, wie man früher ein im Sommer verdorbenes Winterbier als gesundes Getränk hätte betrachten können. Es wäre deshalb sehr zweckmäßig, wenn man schon während der Bereitung einen Unterschied machte zwischen jenem Most, der in den ersten 5 bis 6 Monaten verwendet wird und dem Most, der sich bis zum Sommer oder auch noch länger gut halten soll.

Für den Wintermost kann man geringes, auch teilweise faules oder

beim Abmachen beschädigtes Obst verwenden. Man kann, namentlich bei sauren Äpfeln, ganz erhebliche Mengen von Wasser, wenn das Obst nicht sehr gering ist (Fallobst), ohne Zucker zusetzen. Den Wintermost braucht man von der Gese nicht abzulassen. Auch der Wintermost ist, so weit thunlich, in vollen Fässern und unter Luftabschluß, d. h. mit Ruhnenhütern oder Gärtrichtern, aufzubewahren.

Der Sommermost dagegen soll nur aus gesundem, nicht faulen Obst dargestellt werden; er soll wenigstens 6 Vol. oder 4,8 Gew.-pCt. Weingeist enthalten. Man wird also ein hinreichend starkes Getränk nur dann erhalten, wenn der unvergorene Most 9–10 % Zucker enthält oder 55–60° Ochsle wiegt, was nur bei dem besten Obst der Fall ist; ist er leichter, so setzt man auf den Hektoliter für je 5 fehlende Grade 1 kg Zucker zu. Wasser können wir, wie unter 11 angegeben, in ganz erheblicher Menge verwenden, ja viele besonders schleimige oder sehr saure Obstsorten geben ein viel besseres Getränk, wenn wir Wasser zusetzen; sofern wir aber ein haltbares Getränk erhalten wollen, müssen wir für den Hektoliter des verwendeten Wassers im Most 24 Pfund Zucker auflösen. Bei dem heutigen billigen Preise desselben sind die Kosten in Anbetracht der großen Vorteile, die man durch bessere Qualität und größere Haltbarkeit des Mostes erzielt, nicht so erheblich. Statt Zucker vor, kann auch Weingeist nach der Gärung verwendet werden (1,6 kg Zucker entspricht 1 Liter Weingeist von 95 Volumenprozent). Da aber bei der Gärung aus Zucker auch noch Glycerin und andere Stoffe entstehen, so wird der Wein durch ihn besser als durch den Weingeist. Zu letzterem wird man nur dann greifen, wenn man versäumt hat, vor der Gärung die nötige Menge Zucker zu verwenden.

Ein hinreichend starker Most kann sich auch während des Sommers ganz gut halten, besonders wenn er einen Teil der Gärung auf den Treestern durchgemacht hat, so daß eine gewisse Menge Gese in diesen zurückgeblieben ist, und sofern er in einem vollen Faß und unter Luftabschluß in einem sehr guten Keller aufbewahrt wird. Ganz allgemein ist es aber aus den unter 13 angegebenen Gründen viel besser, den Sommermost alsbald nach der Hauptgärung von der Gese abzulassen und, wenn nötig, wie wir später sehen werden, den Schleim daraus zu entfernen, sofern man Wert darauf legt, einen schönen klaren Most zu erhalten. Daß man auch den von der Gese abgelassenen Sommermost so viel wie möglich in vollen Fässern und unter Luftabschluß aufbewahren muß, versteht sich von selbst.

Will man aus wenig Obst viel Winter- oder Sommermost für den Hausgebrauch machen, so verfährt man in folgender Weise: Das gut gemahlene oder zerquetschte Obst (z. B. 3 Ztr.) wird mit Zuckerwasser (1 hl mit 24 kg Zucker) gemischt, unter öfterem Durcharbeiten und Wiederzudecken 4 Tage stehen gelassen und dann gefestert. Die Trester werden jetzt wieder mit Wasser (1 hl gemischt, 2 Tage stehen gelassen und wieder gefestert. Es ist sehr gut, wenn man auch hier den unter 3 angegebenen Seutboden verwendet. Die Flüssigkeiten werden gemischt und weiter behandelt wie anderer Most. Trester von Birnen sind hierfür ganz allgemein weniger geeignet als solche von sauren Äpfeln.

Für den Obstwein gilt der Hauptsache nach das gleiche, was für den Sommermost gesagt wurde, ganz besonders kommt hier in Betracht, daß man soviel als möglich nur gesundes Obst verwenden soll, denn durch faules oder wurmförmiges Obst gelangen Stoffe in den Wein, welche durch die Einwirkung der Luft unlöslich werden und eine starke Trübung auf dem Transport oder im Keller des Käufers hervorrufen können.

Die richtige Gärung. Das langsame Vergären kann nach verschiedenen Richtungen hin für den Obstwein nachteilig werden. Einerseits wird der Obstwein wie der Traubenwein ganz allgemein schöner und besser, wenn er regelmäßig und nicht zu langsam vergärt, weil bei zu langsamer weingeistiger Gärung nicht selten ein gewisser Teil des Zuckers in Schleim übergeht, und andererseits ist es aber für den Obstwein, der verkauft wird, wichtig, daß er wenigstens nahezu vollständig vergoren sei, denn sonst kann auf dem Transport oder im Keller des Käufers wieder Gärung und eine starke Trübung eintreten.

Bei vielen Versuchen, die ich ausführte, wurde immer die Gärung beim Obstwein (und besonders auch beim Heidelbeer- und zuweilen beim Johannisbeerwein) dadurch verzögert, daß der Most für die richtige Ernährung der Hefe zu wenig Stickstoff enthielt; durch Zusatz eines geeigneten stickstoffhaltigen Körpers könnte die Gärung in allen Fällen beschleunigt werden.

Es empfiehlt sich deshalb, immer dann, wenn die Gärung nicht flott verläuft, auf den Hektoliter 20 g Chlorammonium (Salmiak) zuzusetzen. Nach beendigter Gärung ist der Obstwein wie der Sommermost von der Hefe abzulassen und in ein schwach mit Schwefel eingebranntes Faß zu füllen.



**Schäumende Obstweine** können dargestellt werden, wie Seite 389 angegeben ist.

### Das Verbessern fehlerhafter Obstweine.

1. Das Trübwerden und Braun- und Schwarzwerden der Weine. Man füllt, sobald die Gärung aufhört, eine Flasche fast ganz mit dem betreffenden Wein, schüttelt gut um und läßt sie 48 Stunden bei 12—14° C stehen. Wird jezt der Wein von oben her auch nur einige Centimeter klar, so kann man annehmen, daß er sich auch im Faß, wenn auch langsam, klärt; bleibt er trübe, so kann er sich noch in sehr langsamer Gärung befinden, oder es kann Schleim darin enthalten sein; durch beides kann das Klarwerden desselben verhindert werden. Wenn man Eis zur Verfügung hat, so läßt sich leicht unterscheiden, welches von beiden der Fall ist. Stellt man nämlich die Flasche bis an den Hals in eine Mischung von Schnee oder zerstoßenem Eis und Wasser, so wird die Gärung unterbrochen und der gesunde Wein klärt sich von oben her, was nicht geschieht, wenn Schleim darin enthalten ist.

Wenn man Sommermost oder Obstwein, die Schleim enthalten und deshalb trübe sind, abläßt, so ist es am besten, man entfernt den Schleim gleich jezt durch 300 g spanische Erde auf den Hektoliter Wein. Dieselbe ist zuerst mit wenig, dann nach und nach mit mehr Wein zu einem durchaus feinen Schleim zu zerreiben oder zu zerfneten und dem Wein während des Ablassens beizumischen. Da die spanische Erde sich gut abscheidet und nicht in Fäulnis übergeht, so kann sie im Wein bleiben; ein nochmaliges Ablassen dürfte nicht nötig sein. Wenn man bei einem Sommermost oder Obstwein nicht weiß, ob die Trübung von langsamer Gärung oder von Schleim herrührt, so kann man immerhin die spanische Erde verwenden; ein Nachteil erwächst nicht. In größeren Geschäften wird sowohl der Trauben- als der Obstwein filtriert; in diesem Falle ist die vorherige Entfernung des Schleimes von großen Werte, weil sich die Filtrierapparate dann viel weniger leicht verstopfen.

Wird bei obiger Prüfung der junge nicht über drei Monate alte, noch auf der Hefe liegende Wein von obenher schwarz oder braun, so rührt man die Hefe nochmals auf, oder, was noch besser ist, man läßt den Wein ab und mischt ihn mit gesunder Hefe von Obst- oder besser Traubenwein. In sehr vielen Fällen verschwinden diese Fehler auch bei dem oben angegebenen Schönen mit spanischer Erde.

Sowohl trübe als schwarze oder braune oder schwarz- oder braunwerdende Most- oder Weinsorten lassen sich gewöhnlich nach dem Ablassen von der Hefe mit Milch schönen; dieselbe kann ganz frisch oder nach dem Abrahmen verwendet werden, sie darf aber nicht gekocht und nicht sauer sein. Da der Käsestoff der Milch sich nicht aus allen Weinen gut abscheidet, so empfiehlt es sich, erst einen Versuch im Kleinen zu machen: man setzt einer Flasche ( $\frac{3}{4}$  Liter) Wein einen großen Kaffeelöffel voll Milch zu, bewegt die Flasche während eines Tages 3—4 mal ohne stark zu schütteln und läßt sie dann einige Tage ruhig stehen; tritt Klärung ein, so schönt man den Wein im Faß in gleicher Weise mit einem Liter Milch auf den Hektoliter. Mit Milch geschönte Weine sind, sobald sie sich geklärt haben, nochmals abzulassen.

Wird ein Wein in der Flasche oder im Faß durch Milch nicht ganz klar, so verwendet man, wie angegeben wurde, spanische Erde.

Enthalten schwarze Weine wenig Säure, sind sie nicht sauer, so ist es am besten, man setzt dem Hektoliter 100 g Weinsäure oder 10 % recht sauren Trauben-, Obst- oder Beerwein zu, wodurch die schwarze Farbe meist verschwindet.

2. Zäh Weine schönt man am besten in der oben angegebenen Weise mit spanischer Erde; sie können auch in folgender Weise verbessert werden: Auf den Hektoliter setzt man 1—1 $\frac{1}{2}$  l ganz fuselfreien Weingeist zu, schüttelt oder peitscht den Wein tüchtig, setzt auf den Hektoliter 20 g geruchlosen Gerbstoff zu und füllt ihn sodann in ein eingebranntes ganz reines Faß (1 Schütte auf 8 hl). Der Weingeist ist vor dem Peitschen zuzusetzen; man muß also den Wein zuerst ablassen und mit dem Weingeist mischen, oder man setzt dem zu peitschenden Wein im kleinen Gefäß die entsprechende Menge Weingeist zu, z. B. je 10 l Wein 0,15—0,2 l Weingeist.

3. Zu saure, auch schwachstichige Obstweine. Man setzt dem Hektoliter 150 g doppeltkohlen-saures Natron zu. Dasselbe ist nach und nach in den Wein zu bringen, alsbald gut mit diesem zu mischen und nicht etwa einfach hinein zu werfen. Da ein Aufschäumen eintritt, so ist einige Vorsicht nötig.

4. Zu schwachen Obstwein setzt man 1 $\frac{1}{2}$ —2 l ganz fuselfreien Weingeist zu.

5. Zu wenig saure (faded) Obstweine verbessert man mit 10 % saurem Trauben-, Beer- oder Obstwein oder mit 100 g Weinsäure

auf d. hl. Sind Weine zu schwach und zu wenig sauer, so verwendet man gleichzeitig Weingeist und sauren Wein oder Weinsäure.

6. Weine mit schlechtem Weigeschmack mischt man mit 10% ganz frischer Traubenweinhafe oder setzt ihnen 1 kg ganz frisch geglühete, zu erbsengroßen Stückchen zerstoßene Holzkohle oder 200—500 g weißer Käse (Seite 254) zu, rührt öfter auf und läßt die Weine nach 8 Tagen wieder ab.

7. Die geringen oder fehlerhaften Obstweine können meist am besten mit Trestern von guten Trauben, Hefe von gutem Wein oder durch nochmaliges Gärenlassen verbessert werden. S. S. 343—346.

## Die Bereitung des Weinessigs.

Aus geringen Trauben und aus Obst, bezw. aus saurem Trauben- oder Obstwein kann man einen sehr guten Essig bereiten; die Ansicht, daß saure Früchte oder saure Weine einen besonders guten Essig geben, ist aber durchaus unrichtig. Die Essigsäure entsteht aus Weingeist und dieser aus Zucker. Wenn also Früchte wenig Zucker enthalten, so entsteht bei der Gärung wenig Weingeist und bei der Essigbildung wenig Essigsäure. Enthalten Früchte viel Zucker oder Weine viel Weingeist, so können sie wenig sauer sein und doch einen guten Essig geben.

Aus dem Saft von Trauben oder Baumobst läßt sich unmittelbar kein Essig darstellen, sondern er muß zuerst die weingeistige Gärung durchmachen. Je besser diese Gärung verläuft, je heller und besser der Wein wird, um so schöner und besser wird auch der Essig.

Wenn man aus geringem Most starken Essig machen will, so setzt man demselben etwa auf 10 Liter 1 kg Zucker zu und läßt vollständig vergären, dann läßt man den Wein von der Hefe ab und mischt einen Teil davon — etwa 1 Liter — mit ebensoviel Essig und setzt je nach 2—3 Tagen ein, später 2 Liter Wein zu, bis aller Wein in Essig umgewandelt ist.

Statt Weinessig dem Wein Essigsprit oder Essigsäure (konzentrierten Essig) aus der Apotheke oder von einer Drogenhandlung zuzusetzen, ist nicht zweckmäßig, weil dieselben keine Essigpflänzchen, da-

gegen nicht selten brenzliche (empyreumatische) Stoffe enthalten, welche die Essigbildung verhindern.

Wenn ein schwacher Wein schon einen Stich hat, d. h. nach Essig riecht, so läßt er sich durch Zucker nicht mehr stärker machen, da die weingeistige Gärung durch die Essigsäure verhindert wird und der Zucker statt in Weingeist in Schleim übergehen kann. Ist ein solcher Wein zu schwach, um einen guten Essig zu geben, so setzt man ihm 3 % ganz fuselfreien Weingeist oder 6 % gebranntes (z. B. Zwetschen-) Wasser zu. Sehr kleine Mengen Zucker — etwa eine Messerspitze voll auf den Liter — befördern die Essigbildung; man kann also einem ganz vergorenen Wein füglich einen solchen Zusatz geben.

Die sehr verbreitete Ansicht, daß die Bildung des Essigs von der sogen. Essigmutter, eine im sauerwerdenden Wein oft auftretende schleimige Masse, bedingt werde, ist durchaus unrichtig, sondern es sind außerordentlich kleine Pflänzchen, welche sich auf der Oberfläche des Weines entwickeln und machen, daß der Sauerstoff der Luft den Weingeist in Essigsäure umwandelt. Diese Essig-Pflänzchen sind schon im Wein oder in den Gefäßen, oder dem zugesetzten Essig enthalten, oder gelangen durch die Luft hinein, so daß unter den angegebenen Verhältnissen eine Essigbildung stattfindet, auch wenn man keine „Essigmutter“ zusetzt. Durch letztere gelangen immer auch Essigpflänzchen in den Wein; die Essigbildung kann dadurch also wohl befördert werden. Dasselbe wird aber auch erreicht, wenn man Essig aus einem Gefäß, in welchem die Essigbildung gut stattfindet, in den Wein gießt.

Die schwefelige Säure verhindert die Essigbildung; wenn also ein Wein in ein irgend stark mit Schwefel eingebranntes Faß gefüllt wurde, so geht er nicht in Essig über, sofern man nicht durch wiederholtes Ablassen des Weines, etwa durch eine Brause, die schwefelige Säure entfernt.

Da zur Essigbildung die Mitwirkung der Luft durchaus nötig ist, so versteht es sich von selbst, daß das Gefäß nur mit Papier oder Leinwand leicht bedeckt, die Luft aber nicht durch weiteren Verschuß abgehalten sein darf.

Die Essigpflänzchen bilden auf den Wein eine außerordentlich dünne, kaum sichtbare Schicht; neben denselben treten aber oft Ruhen als dicke weiße Decke auf den Wein auf, welche unter Mitwirkung der Luft den Weingeist, ebenfalls zersetzen, aber keine Essigsäure erzeugen, den Wein also schwächer, aber nicht sauer machen.

Sobald sich an der Oberfläche der Flüssigkeit eine solche weiße Schicht bildet, gießt man sorgfältig, am besten durch einen unten umgebogenen Trichter, etwas Weingeist darauf, damit die Röhren verschwinden. Läßt man die weiße Schicht auf dem Wein oder dem Essig, so erhält man oft nach kurzer Zeit eine fade Flüssigkeit, die weder erheblich Weingeist, noch viel Essigsäure enthält.

Die Essigbildung verläuft am besten bei etwa  $25^{\circ}\text{C}$  oder  $20^{\circ}\text{R}$ , man läßt also das Gefäß mit Wein, der zu Essig werden soll, an einem warmen Orte stehen; zu hoher Wärmegrad ist aber zu vermeiden. — Wenn aller Wein zu Essig geworden ist, füllt man ihn in Flaschen oder schließt in anderer Weise die Luft ab, denn durch diese kann, ebenso wie der Wein auch der Essig verdorben werden.

---

## VII. Abtheilung.

### Kellerräume und Fässer.

#### Der Gärfeller.

Ich habe wiederholt darauf hingewiesen, welchen großen Einfluß der Wärmegrad auf die Gärung des Weines überhaupt ausübt. Heizbare Gäräume haben besonders großen Wert, 1) für die Bereitung von Rotwein, 2) für die Gärung zuckerreicher Moste, 3) für das Zuckern der Weine, 4) für das Vergärenlassen von südländischen Weinen allein oder gemischt mit deutschen Weinen. Es ist nicht zu bezweifeln, daß man in sehr vielen Fällen bei höherem Wärmegrad einen besseren, schöneren und viel früher reifen Wein erhält als bei niederem Wärmegrad. In nördlichen Ländern fällt der Herbst nicht selten in eine kalte Jahreszeit, die Trauben sind kalt, die Gärung findet sehr langsam und das Auflösen des Farbstoffes der schwarzen Trauben sehr unvollständig statt. Wenn man von äußeren Einflüssen möglichst unabhängig sein will, sollte man bei jeder größeren Kellerwirtschaft, ganz besonders aber da, wo man Rotweine bereitet, einen besonderen, heizbaren Gärraum haben.

Dieser Gärfeller wird am besten über dem Lagerkeller angelegt und muß mit gut verschließbaren Fenster- und Thüröffnungen versehen sein.

In vielen Fällen genügt es, die Fenster zur warmen Tageszeit zu öffnen und nachts zu schließen, um den richtigen Wärmegrad zu erhalten.

Als Heizvorrichtung wählt man am besten Heißwasserleitungen oder gut ausgemauerte Füllöfen. Fässer oder Ständen, welche sich in der Nähe des Ofens befinden, werden noch durch Strohecken, mit welchen sie in geeigneter Weise bedeckt werden, oder durch Ofenschirme, welche man vor den Ofen stellt, vor zu starker Erwärmung geschützt.

Die ganz mit einem Blechmantel umgebenen, nicht ausgemauerten Ofen sind für Gäräume nicht geeignet. Durch den Blechmantel wird die erwärmte Luft nach oben geleitet; in einem mit solchem Ofen ge-

heizten Raum kann man oft beobachten, daß der Wärmegrad an der Decke 10–15° höher ist als weiter unten. Wird die Maische oder der Most kalt in den Gärraum gebracht, so geht es geraume Zeit, bis die ganze Masse gleichmäßig erwärmt ist. Ist der Raum unten kalt und oben heiß, so tritt unten nur sehr langsam stärkere Gärung ein, auf den oberen Teil des Mostes und der Maische kann aber die erhitzte Luft sehr nachteilig einwirken: es kann Essigsäure entstehen oder die etwas in die Höhe gehobenen Trester der Maische können vermodern. Es sind deshalb solche Heizvorrichtungen, welche die erwärmte Luft besonders stark in die Höhe leiten, zu vermeiden.

## Der Lagerkeller.

Ein guter Lagerkeller soll so viel als möglich das ganze Jahr den gleichen Wärmegrad haben. Je tiefer unter der Oberfläche des Bodens (soweit man überhaupt für Keller in den Boden eindringt) er angelegt ist, umsomehr wird dies unter sonst gleichen Verhältnissen erreicht, umsomehr hat er das ganze Jahr den durchschnittlichen Wärmegrad der Gegend; derselbe beträgt für die Umgegend von Karlsruhe 10° C.

Bei der Anlage und Behandlung der Keller ist folgendes zu berücksichtigen:

### Der Wassergehalt und die sonstige Beschaffenheit des Bodens.

Die Wärmekapazität des Wassers ist weit größer als die der Luft, d. h. ersteres kann bei gleichem Volumen und gleichem Wärmegrad an die Umgebung viel mehr Wärme abgeben als letztere. Ein Kubikmeter Wasser, der sich z. B. an einer Kellermauer von 15° auf 10° abkühlt, giebt an diese so viel Wärme ab, als 2902 Kubikmeter Luft, wenn bei diesem die gleiche Abkühlung stattfindet; oder ein Kubikmeter Wasser gibt bei der gleichen Abkühlung 2902mal mehr Wärme ab als 1 Kubikmeter Luft. Es erklärt dies auch die bekannte Thatsache, daß das Eis in Eiskellern rasch schmilzt und daß die Keller sehr rasch warm werden, wenn die Umfassungswände mit Wasser von einem höheren Wärmegrad in Berührung kommen, ganz besonders, wenn die Strömungen des Horizontalwassers sie im Sommer berühren.

Die Luft ist ferner ein schlechter Wärmeleiter; wenn daher die Kellermauern mit einem recht porösen, d. h. viel Luft haltenden, Boden umgeben sind, so bringt weniger Wärme ein. Man umgibt deshalb die Mauern gerne mit einer Schichte Steinkohlenasche oder sonstiger lockerer Körper. Es kann dies aber unter Umständen auch recht nachtheilig werden: Ist die umgebene Erde schwer oder undurchlassend und kann das Tagwasser in die lockere Masse, welche die Mauern umgiebt, eindringen, so sammeln sich hier oft große Mengen von Wasser an, welche die Mauern erwärmen und sie lange Zeit naß halten. Es muß also vor allem dafür gesorgt werden, daß das Tagwasser abgeleitet wird.

### Die Beschattung des Bodens in der Nähe des Kellers.

Wird der Boden unmittelbar von der Sonne beschienen, so erwärmt er sich viel mehr, als wenn er beschattet ist. Bei uns befinden sich die Keller gewöhnlich unter den Häusern und sind durch diese vor der Sonne geschützt. Ist das Haus, in welchem sich der Keller befindet, von Häusern umgeben, so wird auch der nächstgelegene Boden vor dem Erwärmen geschützt. Ist dies nicht der Fall so empfiehlt es sich, womöglich Bäume anzupflanzen, welche die Sonnenstrahlen abhalten.

### Die Feuchtigkeit im Keller.

Außer den eben angeführten Nachteilen, daß das Wasser im Sommer eine erhebliche Menge Wärme beiführt, kann auch die in den Keller eindringende Feuchtigkeit verursachen, daß Fässer und andere hölzerne Gegenstände schimmeln und früher zu Grunde gehen, als es in einem trockenen Keller der Fall ist. Leere Fässer dürfen in allen Fällen nicht an einem zu feuchten Orte aufbewahrt werden. Zu große Trockene im Keller, welche durch gänzlichen Abschluß der Bodenfeuchtigkeit und durch Winde entstehen kann, bringt auch erhebliche Nachteile. Es findet eine größere Verdunstung des Weines von den Fässern (Schwanung) und schnelleres Austrocknen und Undichtwerden leerer Fässer statt.

### Nasse Wände.

In sehr vielen Kellern trifft man nasse Stellen an, ohne daß man sich über die Ursachen der Nässe klar ist. Häufig glaubt man, daß dieselbe von außen eindringt, wenn dies auch nicht der Fall ist. In den Kellern ist die Luft gewöhnlich ziemlich mit Wasserdampf gesättigt und letzterer verdichtet sich zu Wasser an kalten Stellen, d. h. diese schweizen,



wie die Fenster im Winter. Die nassen Stellen oder Wände rühren also in vielen Fällen nicht von Wasser her, das von außen eindringt, sondern sie werden naß, weil sie kälter sind als die übrigen Teile des Kellers; eine Abhilfe ist dann möglich, wenn man die Wände etwa durch eine äußere Backstein- oder Holzwaud oder durch Anwerfen von Erde vor der starken Abkühlung schützen kann. (S. auch Lüften des Kellers).

### Das Entfernen und Fernhalten des Schimmels von den Kellerwandungen durch schwefelige Säure.

In der Weintechnik wird der Schwefel, bezw. die schwefelige Säure, schon längst verwendet, um die leerbleibenden Fässer vor dem Schimmeln zu schützen und geschimmelte Fässer zu reinigen.

Durch das Auftreten des Schimmels an den Kellerwandungen entsteht eine schlechte dumpfe Luft in den Kellern, welche auch für die Weine von Nachteil sein kann, und der Schimmel verbreitet sich von der Wandung auf Fässer und sonstige Holzwaren im Keller.

Das bloße Abwaschen der Wandungen mit Wasser oder Anstreichen mit Kalkmilch genügt nicht, allen Schimmel und dessen Sporen zu entfernen. Von all den Mitteln, welche angewandt werden können, dürfte nur die schwefelige Säure zu empfehlen sein. Das Anstreichen der Wandungen und Holzwaren im Keller mit Teer oder Kreosot ist jedenfalls zu vermeiden, da der schlechte Geruch Jahre lang zurückbleibt und dem Wein einen Beigeschmack erteilen kann.

Um den Schimmel in Kellern zu entfernen, verdünnt man doppelt-schwefeligsauren Kalk der Aktiengesellschaft für chemische Industrie in Mannheim mit soviel Wasser, daß die Mischung noch stark nach schwefeliger Säure riecht (1 : 10—15) und streicht die Wandungen in der Weise damit an, daß die Flüssigkeit in alle Fugen eindringt. Nach mehreren Tagen kann man ein Weißeln mit Kalkmilch vornehmen lassen.

Bei Bezug im großen kosten 100 kg doppelt-schwefeligsauren Kalks bei genannter Fabrik incl. Faß nur 9 Mark, und kann damit schon 15 hl Flüssigkeit zum Austreichen der Kellerwandungen oder Begießen der Erde darstellen. (Weniger als 50 kg giebt die Fabrik nicht ab.)

Wenn von der genannten Flüssigkeit keine zur Verfügung steht, kann man sie füglich in verdünntem Zustand selbst darstellen: Man bringt in ein leeres Faß von etwa 150 Liter

Inhalt 10 Liter Wasser, fügt 5 gehäufte Eßlöffel voll gebrannten, mit etwas Wasser zu Pulver gelöschten Kalk (oder teigfrmigen gelöschten Kalk, wie ihn die Maurer verwenden) hinzu, verbrennt so oft Stcke von Schwefelschnitten in dem Faß, als solche brennen, schüttelt die Flüssigkeit während und nach dem Einbrennen gut um und wiederholt letzteres je nach einigen Stunden so lange, bis auch nach mehreren Stunden ein starker Geruch nach verbranntem Schwefel im Faß bemerkt wird. Gewöhnlich genügt ein 6—8 maliges Einbrennen. Beim ersten Einbrennen kann man 8—10 und mehr Schnitten verwenden, weil die entstehende schwefelige Säure rasch von dem Kalk aufgenommen wird.

Zu bemerken ist, daß nur dünne Schnitten, die nicht abtropfen, wie man solche von N. Frühe in Oberkirch das Kilogramm (etwa 200 Stück) zu 80 Pfg. erhält, zu verwenden sind und daß je nur der dritte oder vierte Teil einer Schnitte zu entzünden ist, um eine zu starke Erwärmung im Faß, durch welche die Luft ausgetrieben würde, zu vermeiden. Die so erhaltene Flüssigkeit kann unmittelbar zum Anstreichen der Wände verwendet werden.

### Der Boden des Kellers.

Besteht der Boden aus Erde und ist nicht belegt, so ist ein genügendes Reinhalten desselben nicht möglich. Wein, Hefe und andere organische Stoffe, welche in den Boden gelangen, zerfallen sich und geben zur Entstehung von Fäulnisbakterien und Schimmel Veranlassung, deren Keime in den Wein gelangen und hier schädlich wirken können. Ebenso kann eine schlecht riechende Ausdünstung verursacht werden. Ist der Boden des Kellers mit so dichtem Zement oder so dichten Steinen belegt, daß sie kein Wasser von der Erde aufnehmen, so trocknet der Keller oft sehr stark aus, weil die Bodenfeuchtigkeit ganz abgeschlossen ist; ganz besonders wurde dies bemerkt bei ganz dichten Kalksteinen und bei gebrannten Plättchen. Gute, dichte Sandsteine eignen sich als Bodenbeleg in Kellern weit besser; die Fugen sind mit Zement auszustreichen. Die Sandsteine sind gewöhnlich hinreichend porös, um etwas Wasser aufzunehmen und wieder an die Luft abzugeben, ohne diese zu feucht zu machen.

### Die Lage des Kellers

sei womöglich so, daß der Nord-, der Süd- der Südwestwind und Nordostwind wenig in den Keller eindringen; weit besser ist es, wenn die

Öffnungen nach Norwesten oder Südosten zu gehen. Nord- und Nordostwinde trocknen stark aus, der Verlust an Wein ist also größer, sie kühlen ferner den Keller im Winter stark ab. Süd- und Südwestwinde erwärmen den Keller im Sommer sehr stark. Nordwest- und Südostwinde sind bei uns selten.

### Das Lüften des Kellers.

Das richtige, doch nicht zu starke Lüften (wegen Verlustes an Wein) der Räume ist immer, aber ganz besonders in feuchten Kellern und dort nötig, wo sich größere Mengen gärender Flüssigkeiten befinden, weil bei der weingeistigen Gärung Kohlensäure entsteht, welche die Luft zum Atmen unbrauchbar macht.

Mangelhaftes Lüften bei irgend feuchtem Keller ist in hohem Grade nachteilig. Balken des Gebäudes oder des Weinlagers können den Hausschwamm bekommen, der sich von hier aus zuweilen überall hin verbreitet. Fässer und sonstige Gegenstände von Holz verschimmeln und vermodern. Die Luft füllt sich mit schlechten Dünsten an, die auch auf die Entwicklung des Weines nur nachteilig sein können.

Die Bitterung bezw. der Feuchtigkeitsgehalt und der Wärmegrad der Luft zur Zeit des Lüftens haben selbstverständlich einen großen Einfluß auf die Trockene oder Nässe des Kellers. Lüften wir bei einem trockenen Nordostwind, so wird der Keller trockener, lüften wir bei warmem, feuchtem Südwestwind, so wird er nasser. Hat sich der Keller im Winter abgekühlt und wir lüften im Frühjahr bei feuchtem Südwestwind, so werden Wände und Fässer naß, weil sich die Feuchtigkeit der Luft auf ihnen verdichtet. Auf kälteren Stellen (S. nasse Wände Seite 408) wird sich selbstverständlich noch mehr Wasser verdichten als auf anderen, d. h. das Naßwerden wird jetzt um so mehr hervortreten.

Bei Nebel ist schon Wasser in verdichtetem Zustand in der Luft enthalten, er wird also auch besonders stark zum Naßwerden des Kellers beitragen.

Irgend feuchte Keller sollte man deshalb bei Südwestwind oder nebligem Wetter ganz allgemein nicht lüften.

Um die Bedeutung der bei der Gärung entstehenden Kohlensäure zu zeigen, führe ich einige betreffende Zahlen an. 100 Teile Zucker geben 46,7 Teile Kohlensäure. Der Most enthält bald mehr, bald weniger Zucker; bei vielen Sorten desselben können wir 20 Kilogramm

in dem Hektoliter annehmen. Wir erhalten dann von einem Hektoliter Most 9,34 Kilogramm Kohlensäure. Der Liter der letzteren wiegt 1,977 Gramm (bei 0° und 0,76 Meter Druck). Ein Hektoliter solchen Mostes liefert demnach 4724 Liter Kohlensäure. Es ist also leicht erklärlich, weshalb in verschlossenen Kellern schon bei wenigen Hektolitern vergärenden Mostes die Luft so verschlechtert werden kann, daß, wie es ja bekanntlich schon da und dort vorgekommen ist, Menschen darin ersticken. Die Kohlensäure ist bei gleichem Raum um die Hälfte schwerer als die Luft. Die Luft ist daher in der Nähe des Bodens in solchen Räumen reicher an Kohlensäure als oben. Beim Betreten solcher Räume sollte man immer ein brennendes Licht mitnehmen, es an einer Stange befestigen und in verschiedenen Höhen des Kellers die Luft prüfen; sobald das Licht auslöscht, wäre es gewagt, dennoch in den Keller zu gehen, ohne denselben vorher sorgfältig gelüftet zu haben.

Solche Gäräume, die über der Erde sind, können am besten von der Kohlensäure befreit werden, wenn unten in der Nähe des Bodens verschließbare Öffnungen in den Wänden sind. Beim Öffnen derselben fließt die Kohlensäure ab, während sie weit schwerer entfernt wird, wenn Öffnungen in der Höhe sind. In Kellern lüftet man sehr schnell, wenn man eine Windmühle (Fruchtpuhmühle) mit einem bis auf den Boden des Kellers gehenden Bretterkanal verbindet und Luft einbläst.

Stellt man in Körben gebrannten Kalk auf den Boden des Kellers, so nimmt auch dieser die Kohlensäure hinweg. Ein Zentner gebrannter Kalk nimmt die Kohlensäure von etwa 3  $\frac{1}{2}$  Hektoliter Wein auf. Da indes immer, auch in geschlossenen Kellern, etwas Lüftung stattfindet, so wird eine weit kleinere Menge Kalk genügen, so viel Kohlensäure zu entfernen, daß sie nicht mehr schädlich ist.

Bei Neubauten sollte man immer ein oder mehrere Ramine bis auf den Boden des Kellers gehen lassen. Einerseits kann man hierdurch gut lüften, anderseits kann es aber manchmal sehr erwünscht werden, in dem Keller eine Heizvorrichtung anzubringen, deren Rauch in das Ramin zu leiten ist.

Kohlenbeden mit brennenden Kohlen in den Keller zu stellen behufs Heizung, ist immer sehr gewagt, weil die Luft dadurch sehr verschlechtert wird.

Bei den kleineren, hie und da sogar bei größeren Weinbergbesitzern findet man keinen besonderen Weinkeller, sondern es werden Gemüse, Kartoffel, ja Sauertraut in demselben Keller aufbewahrt. Es bringt dies

zuweilen erhebliche Nachteile hervor: durch die Fäulnis solcher Stoffe wird die Luft verdorben und es verbreiten sich kleine Pflänzchen im Keller (im Sauerkraut hat eine starke Milchsäurebildung stattgefunden), welche im Wein Krankheiten hervorrufen können. Es ist daher sehr wünschenswert, daß man im Weinkeller überall große Reinlichkeit beobachtet und keine Stoffe darin aufbewahrt, welche in Fäulnis übergehen können, oder welche eine andere als die weingeistige Gärung durchmachen (Sauerkraut, Käse).

## Die Fässer.

### Die Beschaffenheit der Fässer.

Daß die Fässer von gutem Holz und gut gearbeitet sein sollen, weiß jeder, der überhaupt mit Wein zu thun gehabt hat. In schlechten Fässern findet stärkere Abnahme an Wein durch Schwanung statt; es kann leicht Verlust an Wein durch Rinnen der Fässer vorkommen; durch Wärme oder durch wieder eintretende Gärung entsteht ein Druck im Innern des Fasses, dem ein schlechtes Faß nicht genügend Widerstand leisten kann u. s. w. Ich will hier aber besonders auf zwei Fehler aufmerksam machen, die oft nicht berücksichtigt werden.

- 1) **Unrunde Öffnungen.** Manchem Kellermeister kommt es nicht so sehr darauf an, ob die Öffnungen für den Spund und für den Hahn ganz rund sind oder nicht, denn, so glaubt er, man kann ja durch Leinwandlappen, die man um den Spund oder den Hahn wickelt, die Öffnung doch dicht verschließen. Diese Leinwandlappen sollten indes soviel als möglich von den Fässern ferngehalten werden; sie saugen den Wein auf; an dem Teil derselben, der außerhalb des Fasses ist, setzen sich Ruhnen, Essig- und andere Pflänzchen an. In den meisten Fällen riechen sie auch ganz erheblich nach Essig. Wird dann ein solcher Leinwandlappen umgedreht oder in anderer Weise verwendet, so können diese Pflänzchen im Wein Krankheiten erzeugen. Das Unwickeln der Spunden und Hahnen mit solchen Leinwandlappen läßt sich nicht immer umgehen; wenn es durchaus nötig ist, um den genügenden Verschuß zu erreichen, so ist aber größte

Reinlichkeit dringende Nothwendigkeit; jedenfalls sind sie aber umso weniger nötig, je mehr man dafür sorgt, daß die Öffnungen möglichst rund und die Spunden und Hähnen (s. Beschaffenheit der Spunden) von guter Beschaffenheit sind.

- 2) **Schlechtes Holz an den oberen Dauben.** Es giebt da und dort einen Küfermeister, welcher der Ansicht ist, daß man zu den oberen Dauben auch schlechtes Holz verwenden darf, denn oben fließt der Wein doch nicht aus, wenn die dortigen Dauben auch Risse bekommen. Ich meine am ganzen Faß soll, so weit man es erkennen kann, kein schlechtes Holz sein, aber am allerwenigsten an den obersten Dauben; denn, sobald das Faß nicht ganz voll ist, trocknen die oberen Dauben aus, die Risse entstehen oder öffnen sich und wenn wir uns auch alle Mühe geben, gute Spunden oder Ruhnenhüter oder sonstige Dinge anzuwenden, um die Bildung der Ruhnen und Essigpflänzchen und die schädliche Wirkung der Luft abzuhalten, so hat dies selbstverständlich keinen Wert, wenn das Holz der oberen Dauben rissig ist und die Luft leicht eindringen läßt. Schlechtes Holz kann daher leicht verursachen, daß der Wein durch Ruhnen schwächer wird oder durch Essigpflänzchen einen Stich bekommt.

### Bedecken der Fässer mit Teppichen oder Strohmatte.

Große Wärmeschwankungen im Wein können die schädliche Wirkung der Luft befördern (Seite 91) und erhebliche Abkühlung kann das Trübwerden aller Weine und das Verblaffen der Rotweine verursachen.

Zeitweise irgend starke Erwärmung und Luftbewegung im Keller können die Schwanung des Weines wesentlich erhöhen.

Diese Mißstände können bis auf einen gewissen Grad dadurch vermindert werden, daß man die Fässer mit Strohmatte belegt. Es ist hierbei aber sorgfältig darauf zu achten, daß sie nicht modrig werden und schlechten Geruch verbreiten, der in den Wein übergehen könnte.

Wenn man den Most oder Wein um eine stärkere Gärung einzuleiten auf einen gewissen Grad erwärmt und den Raum, in welchem er sich befindet, nicht heizen kann, dann ist ein Bedecken der Fässer mit Teppichen oder Strohmatte unter Umständen sehr zweckmäßig um die Abkühlung zu vermindern, sobald dieselben aber feucht werden, sind sie zu entfernen, weil sonst ein Modergeruch entstehen könnte.

### Das Dichtmachen der Fässer mit Paraffin.

Schon vor langer Zeit versuchte man die Fässer durch Anstreichen mit Firnis dicht zu machen, um die Schwanung des Weines zu vermindern oder aufzuheben. Die Versuche bewährten sich, soweit sie bei Lagerfässer für jüngere Weine ausgeführt wurden, nicht, weil zur Entwicklung des Weines eine gewisse Mitwirkung der Luft nötig ist und die Nachteile, welche durch die Porosität der inneren Faßwand entstehen, konnten selbstverständlich durch das Anstreichen der äußeren Faßwand mit Firnis nicht beseitigt werden.

In den letzten Jahren hat Piaz empfohlen, die inneren Wandungen von Fässer und Ständen mit Paraffin zu tränken.

Bei wesentlicher Verbesserung des von Piaz angegebenen Verfahrens imprägniert jetzt die Faß-Imprägnierungs-Anstalt Bühl (Baden) sowohl neue als gebrauchte Transportfässer, welche große Vorteile gegenüber nicht imprägnierten haben können: 1) In den Poren des Holzes sammelt sich keine Unreinigkeit an. Die Fässer sind also nach dem Gebrauch viel leichter zu reinigen. 2) Die Luft kann nicht oder doch viel weniger auf den Wein einwirken. 3) Die Farbe des Rotweines wird nicht oder doch viel weniger durch Flächenanziehung herausgefällt. 4) Die inneren Wandungen schimmeln viel weniger leicht, und wenn es geschieht, so dringt der Schimmel nicht in das Holz und die Fässer können mit Leichtigkeit mittels kalten Wassers gereinigt werden. Heißes Wasser ist zu vermeiden. Nach der Angabe der genannten Firma sollen ganz neue, nicht ausgelagte Fässer nach dem Imprägnieren unmittelbar verwendet werden können. Ich kann dies aber als sehr unsicher nicht empfehlen.

Es ist nicht zu bezweifeln, daß das Imprägnieren von Transport- und Verzapffäßchen und von Gärständen für Rotwein große Vorteile bietet; voraussetzen muß man selbstverständlich, daß nur durchaus geruch- und geschmackloses Paraffin verwendet und das Imprägnieren sorgfältig ausgeführt wird.

Um zu prüfen, ob und wie viel Paraffin sich im Wein auflösen kann, wurden 3 g desselben Präparates, das obige Firma verwendet, in 100 cc Weingeist von 10 vol. % gebracht, bis zum Schmelzen des Paraffines erhitzt, gut geschüttelt, zum Erkalten stehen gelassen und der abgeessene Weingeist zur Trockene eingedampft. Der Rückstand wog 0,001 g; im Hektoliter Weingeist von 10 vol. % löst sich selbst beim Erhitzen nur 1 g, also eine verschwindend kleine Menge Paraffin auf.

An Geruch und Geschmack des Weingeistes konnte das Vorhandensein eines fremden Körpers nicht im geringsten erkannt werden.

Ich sah den Boden eines imprägnierten Fäßchens, der, weil das Fäßchen lange Zeit ungereinigt liegen blieb, dick mit Schimmel bedeckt war; man konnte letzteren wie ein Papier abziehen, am Holz war weder an der Farbe noch am Geruch irgendwie erkennbar, daß dasselbe geschimmelt war.

Ob und wie weit es der genannten Firma gelingt, immer nur gut imprägnierte Fässer in den Handel zu bringen, muß die Erfahrung lehren. Jedenfalls ist vorerst beim Bezug und der Verwendung derselben noch große Vorsicht nötig.

### Runde und ovale Fässer.

Der erste Grund, weshalb man die Fässer oval macht, ist der, daß man auf dieselbe Kellerfläche mehr Fässer legen kann. Die weiteren Eigenschaften der ovalen und der runden Fässer werden vielfach nicht berücksichtigt oder nicht hinreichend gewürdigt. Feste Stoffe, welche sich aus dem Wein ablagern, wie Gese, Schöne und durch die Luft unlöslich gewordene Stoffe, sammeln sich unten um so besser an, je steiler die Wandungen sind. Es bleiben also an den Wandungen der ovalen Fässer weniger Unreinigkeiten hängen als an den Wandungen der runden Fässer und der Wein kann infolgedessen aus ovalen Fässern vollkommener klar abgelassen werden als aus runden. Die Ablagerung unten kann noch wesentlich dadurch befördert werden, daß man während und nach der Abcheidung jener Stoffe hie und da etwas an das Faß klopft.

Eine der größten Gefahren, besonders für geringe Weine, besteht darin, daß in der abgelagerten Gese selbst eine gewisse Zersetzung eintritt und die feinen, hierbei entstehenden Teilchen in die Höhe gehoben und mit dem Weine gemischt werden. Solche durch aufgestiegene Gese wieder trüb und oft schleimig gewordene Weine sind bekanntlich sehr schwer zu behandeln. Da sich bei ovalen Fässern die Gese auf einem kleineren Raum ansammelt, hier also eine höhere Schicht bildet, so wird sie sich hier auch leichter zersetzen und wieder in die Höhe steigen. Bei ovalen Fässern muß man also um so vorsichtiger sein, die Weine rechtzeitig abzulassen. — Für den gleichen Rauminhalt haben die ovalen Fässer eine größere Außenfläche als die runden Fässer bei gleicher Länge. Die Luft wird also unter sonst gleichen Verhältnissen bei den ovalen Fässern mehr eindringen als bei runden Fässern. Da nun die Luft wesentlich



zum früheren Reife aber auch zum früheren Altwerden der Weine beiträgt, so wird man junge Weine, wenn man sie früher reif haben will, in ovalen, ältere Weine aber, bei welchen man jede weitere Einwirkung der Luft möglichst verhindern will, besser in runden Fässern aufbewahren.

Beim Abnehmen des Weines im Faß bildet sich im Verhältnis zu der Menge desselben in den runden eine größere Oberfläche, als bei den ovalen Fässern. Die Luft kann also, wenn die Fässer nicht voll gehalten werden, bei ersteren sowohl schädlich als nützlich mehr einwirken als bei den letzteren.

### Einfluß der Größe der Fässer auf den Wein.

Die wesentliche Verschiedenheit, welche wir zwischen einem jungen und alten Wein beobachten, wird durch die Einwirkung der Luft bedingt. In einer verkorkten Flasche oder in einem gefirnißten Faß wird der Wein nicht „alt“. Die Luft dringt bei einem nicht gefirnißten Faß durch die Poren der Wandung ein, je größer letztere bei gleicher Dicke und Beschaffenheit des Holzes im Verhältnis zum Wein ist, um so mehr kann Luft eindringen und um so rascher wird der Wein zunächst flaschenreif, aber auch alt und oft zu alt (starker Firngeschmack).

In gleicher Weise kann bei großer Faßwand auch mehr Wein verdunsten, d. h. es kann eine stärkere Abnahme (Schwinden) desselben stattfinden, als bei kleinerer Wand.

Der Farbstoff kann, wie wir Seite 42 gesehen haben, durch die Flächenanziehung fester Körper aus dem Rotwein entfernt werden, namentlich verdichtet sich eine große Menge Farbstoff auf der inneren Wand des Fasses: je größer dieselbe im Verhältnis zum Wein ist, um so stärker kann ein Rotwein entfärbt werden.

Die Oberfläche der Faßwand steht aber nicht in einem so einfachen Verhältnis zum Inhalt des Fasses, daß z. B. ein solches von 5 Hektoliter eine 5mal so große Wand hat als eines mit 1 Hektoliter, sondern je größer das Faß ist, um so kleiner ist die Wand im Verhältnis zum Inhalt.

Professor A. Stadler in Klosterneuburg gibt hierfür in der Schweiz. Zeitschrift für Obst und Weinbau folgende Zahlen an. Auf je 1 Hektoliter Inhalt kommt in einem 1-Hektoliterfaß eine Wandfläche von 1,69 Quadratmetern, in einem 2-Hektoliterfaß eine Wandfläche von 1,33 Quadratmetern, in einem 5-Hektoliterfaß eine Wandfläche von

0,80 Quadratmetern, in einem 10-Hektoliterfaß eine Wandfläche von 0,66 Quadratmetern, und in einem 100-Hektoliterfaß eine Wandfläche von 0,22 Quadratmetern. Nach dieser Berechnung wird demnach 1 Hektoliter Wein in einem Hektoliterfasse mit 1,69 Quadratmetern, in einem 100-Hektoliterfasse dagegen nur mit 0,22 Quadratmetern Wandfläche in Berührung sein; oder ein Hektoliter Wein berührt in einem Hektoliterfasse eine achtmal größere Wandfläche und die Einwirkung der Luft, sowie die Verdunstung (Schwand) und das Entfärben des Rotweines würden hier bei gleicher Dicke der Faßwand achtmal größer sein, als bei Wein (auf 1 Hektoliter berechnet), welcher in einem 100-Hektoliterfasse lagert. Da nun aber die Dicke der Faßwand auch noch einen Einfluß ausübt, ist der Unterschied in Beziehung auf Abnahme des Weines zwischen kleinen und großen Fässern noch bedeutender.

Ungenügend ausgelaugte (nicht weingrüne), geschimmelte oder sonst unreine Fässer wirken selbstverständlich um so schädlicher auf den Wein, je größer die Wände derselben im Verhältnis zur Menge Wein sind. Ein Weigeschmack tritt daher bei Weinen in kleineren Fässern viel leichter auf als in größeren.

### Reinigen der Fässer.

Die Reinlichkeit ist überall schön, bei der Behandlung des Weines ist sie aber nicht nur schön, sondern es ist unweissbares Bedürfnis, daß man im großen wie im kleinsten, im Innern der Gefäße, wie auch äußerlich in allen Teilen der Räume, mit ängstlicher Sorgfalt jede Verunreinigung fern zu halten sucht. Ich brauche nur daran zu erinnern, daß die kleinste Menge eines riechenden oder schmeckenden Körpers genügt, dem Wein einen Weigeschmack zu geben. Es kommen viele Fälle vor, wo ein Wein einen kleinen, oft nur für den Kenner bemerkbaren Weigeschmack hat, der aber doch genügt, den Wein im Preis bedeutend herabzudrücken. Solche Vorkommnisse rühren meist von einem Gefäß her, das nicht vollkommen richtig behandelt wurde.

Vor allem aber muß ich daran erinnern, daß die meisten Krankheiten der Weine durch die mehrerwärmten Pflänzchen hervorgerufen werden. Wenn sich also in den Fässern solche Pflänzchen befinden oder durch andere Gefäße solche in den Wein gelangen, so werden selbstverständlich diese Krankheiten um so leichter auftreten können.

Daß die neuen Fässer gut ausgebrüht und die gebrauchten mit heißem Wasser gut ausgepuzt und, wenn sie leer bleiben, mit Schwefel

eingebraunt von Zeit zu Zeit wieder gereinigt und wieder eingebraunt werden sollen, weiß jeder, auch der kleinste Weinbauer. Dennoch kommt es da und dort vor, daß diesem Geschäft, das zu den wichtigsten der ganzen Weinbehandlung gehört, nicht die nötige Aufmerksamkeit geschenkt wird. Da und dort findet man Weine, die einen vom Faß herrührenden Geschmack haben; da und dort fragt ein Weinbauer: was ist zu thun, wenn ein Faß innen geschimmelt ist, oder wenn ein Wein bereits Schimmelgeschmack vom Faß angenommen hat? Wie diese am leichtesten erkennbaren Fehler vorkommen, kommen auch andere vor, deren schädliche Wirkung nicht so deutlich erkannt wird.

Nach den Untersuchungen verschiedener Forscher hat die schwefelige Säure, wie sie beim Einbrennen der Fässer erzeugt wird, nicht die Wirkung, alle dem Wein schädlichen Bakterien zu töten, wie es vielfach angenommen wird. Weit sicherer geschieht dies durch sorgfältiges Dämpfen der Fässer. Letzteres sollte namentlich dann in Anwendung kommen, wenn sich kranker Wein in einem Faß befunden hat. Geschimmelte Fässer sind aber vorher sorgfältig mit reinem, kaltem Wasser zu reinigen.

### Behandlung der neuen Fässer.

Das neue Eichenholz erhält eine erhebliche Menge löslicher Stoffe, die in den Wein gelangen, wenn wir die Fässer vor dem Gebrauch nicht genügend auslaugen. Diese Stoffe können dem Wein einen Beigeschmack und dem Weißwein eine dunkle Farbe erteilen; sie können durch Einwirkung der Luft wieder unlöslich werden und dadurch den Wein trüb machen und den Farbstoff des Rotweines mehr oder weniger herausfällen. Heißes Wasser oder Dampf entfernen die Luft aus den Poren, bringen in das Holz ein und entfernen jene Stoffe weit schneller, als kaltes Wasser. Irgend welche Zusätze zum Wasser sind gewöhnlich nicht nötig. Ganz besonders darf kein gebrannter Kalk, der mit Unrecht hierzu sowie zum Reinigen geschimmelter Fässer empfohlen wurde, angewandt werden, weil auf der Oberfläche des Holzes sich durch Kalk Stoffe bilden, die nicht im Wasser löslich sind, also durch solches nicht entfernt werden können, wohl aber später in den Wein übergehen. Selbst kalkhaltiges Wasser wirkt in dieser Beziehung weniger günstig, als reines Wasser. Da wo man also kalkfreies Wasser, z. B. Bach- oder Regenwasser, zur Verfügung hat, wird man diesem zum Reinigen der neuen Fässer den Vorzug geben vor kalkhaltigem Wasser. Besonders nachteilig

wird Kaltwasser oder ein Zusatz von gebranntem Kalk, wenn die Fässer später zu Rotwein verwendet werden sollen. Durch Kalk bildet sich an der Oberfläche des Eichenholzes eine braune torfähnliche Schicht, die dem Weißwein eine Mißfarbe erteilt, die Weine trüb macht und den Farbstoff aus dem Rotwein entfernt.

Dem Wasser, das zum Auslaugen der Fässer benützt wird, kann entweder Soda oder Schwefelsäure zugesetzt werden. Bei früheren Versuchen, welche ich mit dünnen Eichenhobelspanen ausführte, wurden von Soda weniger Stoffe aufgelöst als von Säure. Bei späteren Versuchen, welche sowohl in hiesiger Versuchsstation als an anderen Orten ausgeführt wurden, löste erstere etwas mehr dieser Stoffe auf als die Säure. Es scheint, daß je nach dem Holz und je nach der Art der Anwendung bald mehr durch die eine, bald mehr durch die andere aufgelöst wird. Bei der Anwendung von Soda ist aber zu beachten, daß, wenn man die Lösung einige Zeit im Faß läßt, letzteres ganz angefüllt sein soll. Wenn man Eichenholz mit Sodaauslösung bestreicht und es der Luft aussetzt, so wird es braun, es entstehen Humuskörper, welche sich schwer lösen, später aber vom Wein aufgenommen werden können. Ist ein Faß nur teilweise mit Sodaauslösung gefüllt, so kann die innere Wandung des nicht gefüllten Teiles sich bis zu einer gewissen Höhe damit überziehen, und da hier gleichzeitig die Luft einwirkt, so können jene braune Stoffe entstehen.

Sehr gut gelingt das Auslaugen mit Dampf, der in das Faß geleitet wird. Da auch zum Reinigen anderer Gefäße und zum Erwärmen der Traubenmaische oder des Mostes und zum Erhitzen des Weines (Pasteurisieren) sehr gut Dampf verwendet werden kann, so sollte in keinem größeren Weingeschäft ein geeignetes Dampfkesselchen fehlen.

Es ist nicht schwer einzusehen, daß der Zusatz von Säure zum Wasser, das zum Reinigen der Fässer verwendet wird, zweckmäßiger ist, als jener von Kalk. Der Wein enthält Säure; jene Stoffe, die in Säuren löslich sind, können daher durch den Wein aufgelöst werden. Wenn wir also jene Stoffe, die von Säuren gelöst werden, vorher durch eine andere Säure entfernen, so wird der Wein um so weniger für ihn lösliche Stoffe vorfinden. Außerdem haben aber meine Versuche auch gezeigt, daß nach Zusatz von etwas Säure zum Wasser mehr Stoffe aus dem Holz ausgezogen werden, als durch das Wasser allein.

Wenn man zu dem Reinigen der neuen Fässer kein heißes Wasser

oder Dampf verwenden will, besonders aber wenn kalkhaltiges Wasser verwendet werden muß, so kann man dem Hektoliter Wasser, mit welchem das Faß gefüllt wird, etwa 100 Gramm Schwefelsäure (Bitriolöl) zusetzen. Statt der Schwefelsäure kann man auch in folgender Weise schwefelige Säure verwenden: Man bringt einige Liter Wasser in das Faß, brennt mit Schwefel ein, schüttelt um, brennt wieder ein und fährt so fort, abwechselungsweise Wasser einzugießen und einzubrennen, bis das Faß voll ist; es sind hierbei aber je nur kleine Stücke dünner Schwefelschnitten zu verwenden. Selbstverständlich muß nach diesem sauren Wasser noch reines Wasser zum Nachspülen verwendet werden.

Durch neue gut ausgelaugte Fässer verliert der Rotwein immer etwas an seiner Farbe und zwar umsomehr, je kleiner die Fässer sind. Aus diesem Grunde verwendet man, wenn man die Wahl hat, zum Rotwein lieber schon gebrauchte, aber gute Fässer.

Für den Transport und den Verzapf dürften im allgemeinen, besonders aber für Rotwein, die mit Paraffin getränkten Fässer zu empfehlen sein.

### Reinigen gebrauchter Fässer.

Die Grundsätze des Reinigens der gebrauchten und guten Fässer sind zwar allgemein bekannt, doch glaube ich auf folgende Punkte aufmerksam machen zu sollen:

1) **Stehenlassen von Wasser im leeren Faß.** Läßt man das Wasser nicht sorgfältig ausfließen, bevor man das Faß einbrennt, so sammelt sich beim Stehenlassen des Fasses unten wieder eine mehr oder weniger große Menge Wasser an. Letzteres nimmt die schwefelige Säure, die beim Einbrennen entsteht, auf; es bildet sich nach und nach Schwefelsäure (Bitriolöl), die jetzt auf das untere Holz im Faß zerstörend einwirken kann. Ferner ist bekannt, daß Holz, das lange Zeit feucht bleibt, nach und nach vermodert. Man sollte daher die Fässer gleich nach dem Reinigen mit Schwefel einbrennen, sie dann aber so lange umgestürzt stehen lassen, bis das Wasser vollständig ausgelaufen ist. Das Einbrennen ist vor dem Verspunden zu wiederholen.

Das Stehenlassen der frisch gereinigten Fässer während mehrerer Tage, bevor man sie einbrennt, ist nicht gut, weil sich, besonders im Sommer, manchmal sehr bald etwas Schimmel bildet, was immer von mehr oder weniger großem Nachteil sein kann.

2) **Fässer, in welchen stichige oder sonst kranke Weine waren,**

werden zuerst gut gedämpft, dann wiederholt stark mit Schwefel eingebrannt, 24 Stunden liegen gelassen und wieder ausgespült. Oder sie sind mit saurem schwefeligsaurem Kalk zu behandeln, wie es bei den geschimmelten Fässern angegeben wird.

3) **Reinigen des Fasses für Most oder neuen Wein.** „Die Gärung nimmt alle Unreinigkeiten mit heraus“, hört man hie und da von Winzern sagen und deshalb hält man es auch zuweilen für unnötig, daß man ein Faß, in welches Most oder noch gärender Wein gebracht wird, reinigt, besonders wenn kurze Zeit vorher Wein im Faß war. Es ist dies aber gewiß in manchen Fällen sehr nachtheilig.

Kommt eine gärende Flüssigkeit mit Schwefel in Berührung, so bildet sich Schwefelwasserstoff. Wurde also das Faß früher mehrmals eingebrannt, so kann sich am Boden desselben ziemlich viel Schwefel befinden; wird dieser nicht entfernt, so entsteht Schwefelwasserstoff (Böckser im Wein), der zwar später wieder entfernt werden kann, der aber doch besser gleich aus dem Wein bleibt. Ein gewisser Beigeschmack bleibt immer zurück.

Hatte der Wein, der früher im Faß war, irgend eine Krankheit oder nur Anlagen zu einer solchen, die vom Besitzer nicht beobachtet wurden, und das Faß wird vor dem Einfüllen von Most oder Wein nicht gut gereinigt, so läuft man Gefahr, daß der jetzt in das Faß gelangende Wein ebenfalls krank wird. Ganz besonders gefährlich wird dies, wenn das Faß früher einige Zeit nicht ganz voll war, weil sich jetzt sehr oft an der Oberfläche des Weines und an den Wandungen des Fasses Ruhnen und Essigspänzchen gebildet haben, die also in den einzufüllenden Wein gelangen und sich auf diesem weiter entwickeln können.

4) **Reinigen leer aufbewahrter Fässer.** Es wurde oben schon hervorgehoben, daß die leer bleibenden Fässer von Zeit zu Zeit gereinigt und wieder eingebrannt werden sollen. Versäumen wir beides, so kann das Faß schimmeln; versäumen wir nur ersteres und brennen das Faß zuweilen wieder ein, so wird dies zwar nicht schimmeln, da aber die schwefelige Säure in Schwefelsäure übergeht, so kann sich nach und nach ziemlich viel der letzteren im Faß ansammeln. Wird jetzt das Faß nicht sorgfältig gereinigt, so gelangt von dieser Säure in den Wein. Da wir jede Vermehrung an Säure, besonders jeden Zusatz von Schwefelsäure, vermeiden sollen, so werden wir ein leer gewesenes Faß auch dann gut ausspülen, wenn es einige Zeit vorher selbst nur einmal eingebrannt worden ist.

5) **Reinigen geschimmelter Fässer.** Über die Art, wie der Schimmel schädlich wirkt, ist man sich in der Praxis sehr häufig nicht im Klaren und daher kommt es auch, daß man oft nicht richtig beurteilen kann, weshalb durch das gleiche Verfahren das einermal ein Faß wieder ganz gut wird, das andermal nicht. Der frische Schimmel selbst hat keinen hervorragend schlechten Geschmack, sondern erst, wenn der Schimmel längere Zeit auf das Holz einwirkt, vermodert dieses und es entstehen hierbei schlecht riechende und schlecht schmeckende Stoffe. Es ist also klar, daß, wenn ein Faß nur ganz kurze Zeit geschimmelt ist, der Schimmel also keine weitgehende Zersetzung des Holzes hervorgerufen hat, das Faß leicht gereinigt werden kann, ohne daß dem Wein später ein schlechter Geruch oder Geschmack erteilt wird. Ganz anders ist es, wenn ein Faß lange Zeit geschimmelt ist: jetzt kann unter Umständen der zuerst entstandene Schimmel abgestorben sein und durch seine Zersetzung schlecht riechende Stoffe erzeugt haben, oder das Holz ist an einzelnen Stellen, besonders an den Fugen, bis tief hinein vermodert; das Reinigen des Fasses ist jetzt außerordentlich erschwert. Ja es kann vorkommen, daß ein solches stark geschimmeltes Faß nach dem Reinigen ganz gut scheint und der Wein, der nur kurze Zeit darin lagert, keinen Geschmack annimmt, letzterer sich nach längerer Zeit aber doch bemerkbar macht, wenn die tiefer liegenden, vermoderten Holzteile zur Geltung kommen. — Es ist daher immer sehr gewagt, einen irgend wertvollen Wein in ein Faß zu bringen, das längere Zeit geschimmelt war.

Bei der Besprechung des Reinigens der neuen Fässer habe ich angeführt, daß die Anwendung gebrannten Kalkes unzumutbar sei. Dasselbe gilt auch beim Reinigen der geschimmelten Fässer. Auch hier bringt der Kalk oder kalkhaltiges Wasser die oben angeführten Nachteile, aber keine Vorteile.

Heißes Wasser hat bei neuem eichenem Holz günstiger gewirkt als kaltes Wasser. Bei geschimmeltem Holz müssen wir bei der Anwendung von heißem Wasser vorsichtig sein, denn durch die Hitze bilden sich im Schimmel übelriechende und -schmeckende Stoffe oder diese werden löslich, bringen in der Hitze weit mehr in das Holz des Fasses ein und können jetzt nicht oder nur schwer entfernt werden. Der Wein, der später in dem Faß lagert, nimmt immer einen schlechten Geschmack an, wenn man heißes Wasser in das Faß bringt, bevor der Schimmel entfernt ist.

Entfernen wir zuerst den Schimmel mittels einer Bürste trocken,

dann mit kaltem Wasser möglichst vollständig aus dem Faß und brühen dieses dann mit heißem Wasser gut aus, so gibt das Faß später an den Wein viel weniger Geruch und Geschmack ab, als wenn wir den Schimmel gleich mit heißem Wasser zu entfernen suchen.

Ein Zusatz von etwas Schwefelsäure zum Wasser, mit welchem man das zu reinigende Faß füllt, ist auch hier zweckmäßig, wie dies schon für die neuen Fässer angeführt wurde.

Seit einiger Zeit wird, besonders in Rheinbavern, zum Reinigen geschimmelter Fässer vielfach der saure schwefeligsaurer Kalk in Lösung\*) mit gutem Erfolg verwendet. Ich teile im folgenden die Angaben des Herrn Dr. Schmidt-Mchert in Edekoben (Rheinpfalz), welcher in dieser Richtung große Erfahrung hat, mit:

„Graue Fässer, diese Plage des Händlers, stellt man billig und zuverlässig wieder her, indem man verfährt, wie folgt:

Das Faß wird aufgeschlagen, mit kaltem Wasser und Bürste so gut wie nur möglich gepuzt, die Öffnung schräg nach unten an einen schattigen Ort gebracht.

Sobald es da lufttrocken geworden, wird es gut geschlossen, nötigenfalls verliescht, mit dem sauren, schwefeligsaurer Kalk gestürzt, gewälzt, so daß die Flüssigkeit alle Stellen der Innenwand beneht und von derselben aufgesaugt werden kann. Man rechnet auf 100 Liter Hohlraum 100 cc ( $\frac{1}{10}$  Liter) schwefeligsaurer Kalk; sehr trockene Wände nehmen mehr auf; 150 cc genügen immer und hat ein Faß genug gesaugt, wenn etwa ein Theelöffel voll Flüssigkeit durch das Spundloch im Bauch sichtbar ist.

So bleibt das Faß 3 Tage sich selbst überlassen.

Am dritten Tag gießt man einen Schoppen Wasser und etwa zwei Eßlöffel voll konzentrierte Schwefelsäure (aus der Apotheke) hinein, stürzt und wälzt, wie anfangs, und läßt es wieder 3 Tage liegen. Die angegebene Menge Wasser und Schwefelsäure genügt bis zu 500 Liter Hohlraum.

Nach Verfluß der 3 Tage ist das Faß für jeden Wein brauchbar und man verschafft sich Überzeugung davon einfach dadurch, daß man es mehrmals mit Wassererspült, dann mit Wasser ganz oder teilweise füllt und dieses Wasser auf Geschmack prüft, nachdem es 4—5 Tage im Faß verweilt hat.

\*) Zu beziehen durch Herrn Kaufmann Feldbausch in Landau.



Sollte, was uns aber noch nie vorgekommen, ein ganz besonders schlechtes Faß durch diese Behandlung nicht in die Reine gebracht worden sein, dann bedarf es wohl nur einer Wiederholung der Prozedur, die sich einfacher machen als beschreiben läßt und mit der sich der Küfer rasch befreundet.

Vorstehende Methode kann abgeändert werden insofern, daß man, statt 3 Tage von Anfang an mit dem aufgesaugten schwefeligsauren Kalk liegen zu lassen, am zweiten Tag oder schon nach 12 Stunden zur Weiterbehandlung schreitet.

Die Weiterbehandlung mit Wasser und sehr wenig Schwefelsäure kann zeitlich ebenso reduziert werden, manchmal sogar ganz unterbleiben, dies aber nur in dem Fall, daß ein an und für sich saurer Wein in dem betr. Faß zum Versand gelangen soll.

Bei oberflächlich angelautenen Gebinden erreicht man häufig den vorgezeichneten Zweck durch bloßes Ausspülen mit dem schwefeligsauren Kalk, wie er ist, oder nachdem man ihn mit Wasser etwas verdünnt hat oder durch Bürsten mit verdünntem schwefeligsaurem Kalk. Niemals unterlasse man das Faß nachher mit Wasser auszulaugen und die Geschmacksprobe mit Wasser zu machen.

Der Gang, wie ich ihn unverkürzt anempfehle, hat sich in der Praxis bewährt, obschon Weinrückstände der verschiedenen Produktionsgebiete sich dem schwefeligsauren Kalk gegenüber verschieden verhalten; wie weit örtlich von demselben abgewichen werden darf, das lernt sich rasch, nur überschreite man niemals meine Angaben in Bezug auf die Menge; Verlängerung der angegebenen Zeitmaße hat keinen Anstand."

Für Fässer, die zum Stürzen und Wälzen zu groß sind, oder die ungünstig liegen, ist das Verfahren abzuändern und ist Herr Dr. Schmidt-Mchert bereit, nach Angabe der besonderen Verhältnisse eine entsprechende Gebrauchsanweisung zu geben.

Will man Fässer, in welchen schon andere Dinge aufbewahrt wurden, zu Wein verwenden, so gehört natürlich die größte Aufmerksamkeit dazu, damit man am Wein nicht mehr verderbe, als man an Fässern spart.

6) Weingeistfässer. Die Zahl der in den Handel kommenden Weingeistfässer ist ziemlich erheblich, und, da diese Fässer meist von guter Beschaffenheit sind, so ist die Frage wichtig, wie dieselben zu behandeln sind, wenn sie als Weinfässer verwendet werden sollen.

Die zu Weingeist zu verwendenden Fässer werden an den inneren

Wandungen entweder mit Wasserglas oder mit Leim angestrichen. Das Wasserglas und der Leim lösen sich nicht in Weingeist und nur sehr langsam und unvollständig in Wasser. Aus letzterem Grunde kann man auch die Weingeistfässer mit Wasser nicht oder nur schwer genügend reinigen. Bringt man Wein in ein nicht ganz gereinigtes Faß, so wird durch die Säure des Weines das Wasserglas zerseht, es gelangt Kali, Natron, oft nicht unerhebliche Mengen von Eisen in den Wein und letzterer kann einen fremden Beigeschmack annehmen und seine Farbe verändern. Ebenso schädlich oder noch schädlichere Einwirkungen können durch den Leim hervorgerufen werden. Wir müssen daher das Wasserglas im Faß zerseht und den Leim entfernen, bevor wir Wein hinein bringen. Es geschieht dies beim Wasserglas am besten dadurch, daß wir das Faß zuerst mit Wasser füllen und diesem auf den Hektoliter etwa 100 Gramm Schwefelsäure (Vitriolöl) zusehen. — Daß nachher das Faß mit Wasser noch wiederholt gut gereinigt werden muß, versteht sich von selbst. Wenn die Fässer an den inneren Wandungen mit Leim angestrichen sind, so müssen sie so lange mit Dampf oder heißem Wasser gereinigt werden, bis durchaus kein schleimiger Überzug mehr bemerkbar ist.

Es kommt hier und da vor, daß bei Weingeistfässern Fehler durch Wasserglas ausgebeffert werden und daß dann, nach dem Entfernen des letzteren mittelst Säure, die Fässer rinnen. Man muß also vor dem Einfüllen von Wein die Fässer gut untersuchen.

7) Ölfässer. Solche Fässer sind in allen Fällen aufzumachen, gut zu reinigen und gut zu untersuchen, bevor sie zu Wein verwendet werden. Wenn ein Faß mit gutem Olivenöl gefüllt war und bald nachher zur Verwendung kommt, so nimmt der Wein dadurch keinen schlechten Geschmack an. Anders ist es, wenn ein solches Faß längere Zeit leer liegen bleibt, oder wenn unreine Öle darin waren. In solchen Fällen müssen mit größter Sorgfalt die ranzigen und sonst schlechten Stoffe entfernt werden. Es gelingt dies am besten mit Aßlauge von Soda. Hierzu, sowie zum Reinigen von Flaschen und anderen Dingen, ist es oft erwünscht, sich solche Aßlauge darstellen zu können. Ich gebe deshalb die Vorschrift dazu. 4 Pfund krystallisierte Soda werden in 10 Pfund Wasser gelöst. Ferner wird ein Pfund gebrannter Kalk mit Wasser zu Pulver gelöscht, obiger Lösung zugeetzt und miteinander gekocht. Die heiße Lauge wird an den Wandungen des Fasses möglichst gleichmäßig herumgespült, dann kochendes Wasser nachgegossen und so das Faß ge-

reinigt. In manchen Fällen ist es nötig, wiederholt starke Lauge im Faß herumzuspülen. Solche Fässer, die mit Lauge gereinigt werden, sind nachher mit Wasser gut auszuspülen, dann mit Wasser zu füllen, dem Schwefelsäure zugesetzt wird. Unterläßt man letzteres, so kann der Weißwein eine stark gelbe Farbe annehmen und der Rotwein erheblich von seiner Farbe verlieren. Daß das Faß nach der Säure mit Wasser gut ausgespült werden muß, versteht sich von selbst.

Da das Öl das ganze Holz durchdringt, so kommt es oft vor, daß, wenn auch die Oberfläche des Holzes mit Lauge gut gereinigt wurde, bald von inneren Holztheilen her wieder Öl an die Oberfläche gelangt. Um dies zu verhindern, ist es am besten, die inneren Wandungen des Fasses mit einem aus Pseifenerde und Essig dargestellten Brei anzustreichen, mehrere Tage liegen zu lassen und dann gut zu reinigen. Wenn nötig, ist dieses Verfahren ein- oder mehrmals zu wiederholen. Das Öl, das im Holz enthalten ist, geht so nach und nach in die Pseifenerde über und kann mit dieser entfernt werden.

### Die schädliche Wirkung des Eisens, besonders an Faßthürchen auf den Wein.

Es kommt nicht selten vor, daß der Wein nach dem Überfüllen in ein anderes Faß ganz andere Eigenschaften annimmt, als er besaß: Geruch und Geschmack werden unangenehm und die Farbe des Weines ändert sich. Es ist nicht zu bezweifeln, daß der Wein durch verschiedene Dinge, vorzugsweise auch durch die von Pasteur beschriebenen kleinen Pflänzchen, in kurzer Zeit wesentlich verändert werden kann. Ebenso kann aber auch das Eisen, das mit dem Most in Berührung kommt, oder das im Faß auf den Wein einwirkt, zuweilen auf Geruch, Geschmack und Farbe des Weines erheblichen Einfluß ausüben.

Schon bei einigen landwirtschaftlichen Versammlungen, die zur Besprechung der Behandlung des Weines gehalten wurde, brachte ich auch die Einwirkung des Eisens auf den Wein zur Sprache und war erstaunt, wie häufig bei Weinzüchtern eine solche Veränderung des Weines durch Eisen vorkam. Nur in wenigen Fällen erkannte der Besitzer des Weines früher die Ursache, sie wurde ihm aber klar, sobald man ihn darauf aufmerksam machte.

Der Wein kann nun dadurch eisenhaltig werden, daß man eiserne Werkzeuge, wie Hacken und Schaufeln, in den zerstampften Trauben oder in den noch nicht ganz ausgepreßten Treestern liegen läßt oder auch,

dies scheint mir besonders wichtig zu sein, daß die Schraubenköpfe an den Thürchen der Fässer nicht oder nicht genügend gedeckt sind.

Folgende Betrachtungen und Untersuchungen werden uns zeigen, daß und in welcher Weise das Eisen überhaupt, besonders aber jene Schraubenköpfe, für den Wein nachtheilig werden können:

Das Eisen, aus welchem die Schrauben und ähnliche Dinge gemacht werden, enthält Kohlenstoff und andere Verunreinigungen; übergießen wir es mit einer verdünnten Säure, so bildet sich ein schlecht riechendes Gas (unreiner Wasserstoff), das also auch dem Wein einen unangenehmen Geruch erteilen kann.

Brennen wir ein Gefäß, das angefeuchtetes Eisen enthält, z. B. eine Flasche mit einigen Nägeln, mit Schwefel ein, so verschwindet der Geruch nach schwefeliger Säure sehr bald, es bildet sich auf dem Eisen Schwefeleisen und schwefeligsaurer Eisenoxydul, welches letztere sich oft in Form von harten, kleinen Krystallen am Eisen ansetzt. Bringen wir Wasser hinzu, so löst sich das Schwefeleisen gar nicht und das schwefeligsaurer Eisenoxydul sehr schwer auf. Beim Reinigen der Fässer bleibt also ersteres ganz, letzteres in den meisten Fällen zum größten Theile zurück. Durch verdünnte Säure, also auch durch Wein, wird sowohl das Schwefeleisen als das schwefeligsaurer Eisenoxydul zerlegt, es bildet sich Schwefelwasserstoff, die Flüssigkeit wird milchig trüb durch abgeschiedenen Schwefel, und riecht eben durch die ziemlich große Menge Schwefelwasserstoff sehr unangenehm.

Mischen wir dem Wein eine kleine Menge schwefeliger Säure bei und bringen ein Stückchen Eisen hinein, so tritt ebenfalls bald der Geruch nach Schwefelwasserstoff auf; dasselbe wird natürlich auch der Fall sein, wenn wir ein Faß, in dessen Innern unbedecktes Eisen, z. B. ein Schraubenkopf, vorhanden ist, einbrennen und dann mit Wein füllen.

Wir brennen die Fässer, welche leer bleiben, ein, damit sie durch die schwefelige Säure vor der Schimmelbildung und vor dem Verderben geschützt werden. Befindet sich Eisen im Faß, so wird durch dieses die schwefelige Säure in einigen Stunden oder Tagen hinweggenommen, die sonst Wochen oder Monate als solche im Faß geblieben wäre und diese vor dem Schimmel geschützt hätte.

Außer den genannten Mißständen kann durch Eisen der Wein noch ein schwarze Farbe annehmen. Es wurde dies Seite 304 näher besprochen.

Fassen wir in wenigen Worten zusammen, wie das Eisen nachtheilig auf den Wein wirken kann:

- 1) Das Eisen enthält fast immer Verunreinigungen, welche verursachen, daß ein übler Geruch entsteht, wenn dasselbe mit Säuren in Berührung kommt.
- 2) Selbst sehr kleine Mengen Eisen, die sich in dem Wein auflösen, erteilen diesem einen fremden Geschmack.
- 3) Das Eisen entfernt aus dem eingebrannten leeren Faß die schwefelige Säure.
- 4) Kommt Eisen mit Wein und schwefeliger Säure zusammen, so wird letztere zum Teil in den übelriechenden Schwefelwasserstoff umgewandelt.
- 5) Das Schwefeleisen und das schwefeligsaurer Eisenoxydul, welche sich auf dem Eisen bilden, wenn leere Fässer eingebrannt werden, erzeugen Schwefelwasserstoff, sobald sie mit Wein in Berührung kommen. Durch das Eisen wird also die schwefelige Säure aus dem Faß entfernt, wo sie nützen, d. h. vor Schimmel schützen sollte, sie wird gleichsam aufbewahrt, um schädlich zu werden, d. h. Schwefelwasserstoff entstehen zu lassen, sobald Wein in das Faß kommt.
- 6) Das Eisen kann das Schwarzwerden des Weines hervorrufen.

Es wird dies genügen, um zu zeigen, daß man in den zerstampften Trauben und in den teilweise ausgepreßten Trestern eiserne Gegenstände nicht lange liegen lassen und den Most oder Wein nicht mit eisernen Ketten aufrühren soll, und ganz besonders, daß es zweckmäßig ist, die Schraubenköpfe der Faßthürchen überall einzulassen, und, wie es an manchen Orten schon geschieht, sorgfältig mit Holz zu decken. Das Übergießen der Schraubenköpfe mit Schwefel, Paraffin oder Pech und das Zutreiben mit Unschlitt sind weniger geeignet, weil diese Stoffe dem Wein leicht einen Geschmack geben, oft abfallen und nicht immer richtig verwendet werden. Zum Decken des Eisens dürfte das Übergießen mit einer zusammengeschmolzenen Mischung von Unschlitt und Wachs oder Paraffin zu gleichen Teilen am besten sein. Zu bemerken ist aber, daß vor dem Aufgießen das Holz und das Eisen recht trocken und die geschmolzene Mischung heiß sein muß. Als Unschlitt sollte man hier, wie an anderen Orten, wo es mit Getränken in Berührung kommt, nur reines Nierenfett verwenden, das alsbald nach dem Schlachten der Tiere ausgelassen wurde. Das Paraffin muß ebenfalls geruchlos sein.

Sobald übrigens ein kleiner Teil des Eisens nicht bedeckt ist, wird es nach und nach unter dem Schwefel, dem Paraffin oder dem Unschlitt aufgelöst, so daß diese dann abfallen, oder sonst nicht mehr viel nützen. Schwefel, Bech, unreifes Paraffin und altes Unschlitt können auch dem Wein im ganzen Faß einen schlechten Geschmack erteilen.

In neuester Zeit habe ich auch Faßhürchen mit emaillierten Schraubenköpfen gesehen. Wenn die Emaille gut ist und nicht, wie es sonst oft geschieht, abspringt, dann dürfte dies wohl die zweckmäßigste Lösung der Frage sein. Erfahrungen damit liegen aber noch keine vor. Jedenfalls wird es sich empfehlen, die Schraubenköpfe einige Zeit in etwas recht sauren Wein getaucht zu halten, um zu sehen, ob die Emaille nicht angegriffen wird.

Ich habe früher schon darauf hingewiesen, daß durch die Traubemühlen und durch die Keltern, besonders die Trottbiete, Eisen in den Most und in den Wein gelangen kann, und wie dies zu vermeiden ist.

Durch die eisernen Schraubenspindeln an den Keltern kann zuweilen auch Eisen in den Wein gelangen; es wird dies weniger der Fall sein, wenn man das Eisen, das mit dem Most in Berührung kommt, mit sehr wenig reinem Fett einreibt oder noch besser mit einem guten Eisenfirnis anstreicht. Besonders hat man aber dafür zu sorgen, daß von dem stark eisenhaltigen Öl, das durch das Einschmieren der Schrauben entsteht und von diesem abfließt, nicht viel in den Most gelangt.

### Die Beschaffenheit der Spunden.

Um die Luft gut abzuhalten, sollen die Spunden möglichst kleine Poren haben; solche von gutem Eichen-, Kastanien- oder Akazienholz sind solchen von Tannen- oder Fichtenholz bei weitem vorzuziehen. In dem Paraffin haben wir außerdem ein Mittel, durch welches wir die Spunden fast ganz luftdicht machen können. Das Paraffin wird geschmolzen, dann taucht man den oberen und den unteren Teil der gut getrockneten Spunden nur einige mm weit ein. Die Poren des Holzes werden hierdurch geschlossen. Da das Paraffin im Wein nicht löslich ist, diesem, wenn es rein ist, weder Geschmack noch Geruch erteilt und keine erheblichen Kosten verursacht — ein Pfund zu etwa 1,50 Mark genügt für mehrere Hundert Spunden — so dürfte dieses Verfahren sehr zu empfehlen sein.

Die Länge der Spunden hat ebenfalls eine Bedeutung; um

dies klar zu machen, will ich zuerst auf einen bekannten Umstand hinweisen. Lassen wir verkorkte Flaschen Wein aufrecht stehen, so trübt sich der Wein ganz im allgemeinen an der Oberfläche und geht häufig nach und nach zu Grunde. Legen wir die Flaschen, so treten diese Veränderungen nicht ein. Diese Verschiedenheit des Verhaltens der stehenden und liegenden Flaschen rührt offenbar daher, daß bei den stehenden Flaschen die Korkte austrocknen und hierdurch den Eintritt der Luft gestatten. Bei den liegenden Flaschen bleibt der Kork feucht, die Poren bleiben durch Flüssigkeit geschlossen, so daß die Luft nicht oder doch in weit geringerem Grade eindringen kann. Wenden wir kurze Spunden an und legen die Fässer so, daß das Spundloch ganz oben ist, so trocknen die Spunden aus, sobald der Wein nur etwas im Faß abgenommen hat. An manchen Orten sucht man diesem Austrocknen des Spundes dadurch entgegen zu wirken, daß man ihn mit Leinwand umwickelt und einen Streifen der letzteren in das Faß hinein hängen läßt; durch Haarröhrchenwirkung steigt jetzt allerdings, wie im Docht der Lampe das Öl, so hier der Wein in der Leinwand in die Höhe, der Spund und die darum gewickelte Leinwand bleibt feucht, allein die große, immer feucht bleibende Oberfläche solcher Leinwandlappen ist ein sehr geeigneter Boden für die Entwicklung von Ruhen, Essig- und anderen Pflänzchen, die sich zuerst außerhalb des Fasses festsetzen, aber auch durch die Leinwand in den Wein gelangen und hier Krankheiten erzeugen können. Wenn es sich nur darum handelt, den Spund feucht zu halten, so läßt sich dies viel leichter erreichen, wenn man Spunden anwendet, die etwa 10—15 cm in das Faß hineinreichen. Solche lange Spunden werden in manchen Kellern bereits verwendet und ich habe nie gehört, daß sie nachteilige, sondern nur, daß sie sehr günstige Wirkung gehabt haben. Nimmt der Wein im Faß ab, so bleiben die langen Spunden doch so lange mit dem einen Ende mit dem Wein in Berührung, bis man wieder nachfüllt; sie trocknen demnach, wenn man mit dem Nachfüllen nicht gar zu lange wartet, nie aus.

In manchen Kellern, besonders im südlichen Frankreich und in den großen Weinhandlungen Hamburgs und anderer Städte, hält man die Spunde dadurch feucht, daß man die kleineren Fässer alle so legt, daß die Spundöffnungen der Fässer sich nicht ganz oben, sondern etwas auf der Seite befinden. Dieses Verfahren läßt sich allerdings bei großen

Fässer nicht einführen, doch zeigt es, daß man die Bedeutung des Feuchthaltens der Spunde eingesehen und daß man keine Nachteile davon empfunden hat.

Aus demselben Grund ist es besser, kleinere Fässer im Verzapf aufrecht zu stellen, als sie zu legen (siehe Seite 182).

### Eintauchen der Spunden und Korke in Weingeist oder sauren schwefeligen Kalk.



Fig. 39.

Glasgefäß zum Eintauchen der Spunde.

Die meisten Krankheiten der Weine werden, wie wir früher gesehen haben, durch außerordentlich kleine Pflänzchen bedingt; die Sporen (Samen) der letzteren können nun durch die Spunden und Kork in die Weine gelangen. Spunden auf Fässern, welche nicht ganz voll sind, sind sehr häufig an dem in das Faß ragenden Teil ganz mit einem weißen Überzug, (Ruhnen, Essigpflänzchen, Schimmel) bedeckt; es empfiehlt sich deshalb, Spunden und Kork vor ihrer Verwendung, und da, wo sie füglich entfernt werden können, von Zeit zu Zeit in fuselfreien Weingeist oder eine Mischung von einem Teil saurem, schwefeligen Kalk oder flüssiger schwefeliger Säure und 10 Teilen Wasser zu tauchen. — Eine dieser Flüssigkeiten kann man füglich in einem mit Glasstöpsel verschlossenen Cylinder, Fig. 39, in welchen die Spunden und Kork eingetaucht werden können, vorrätig halten.

Den sauren schwefeligen Kalk und die schwefelige Säure kann man selbst bereiten, wie Seite 409 angegeben ist. Bringt man vor dem Einbrennen Kalk in das Faß, so erhält man ersteren, läßt man diesen weg und bringt Wasser hinein, so entsteht letztere, die selbstbereiteten Flüssigkeiten braucht man nicht zu verdünnen.



## VIII. Abteilung.

# Untersuchungen des Weines, soweit sie von einem Nichtchemiker ausgeführt werden können.

### Einleitende Bemerkungen.

Bekanntlich besteht heute kaum irgend eine größere Bierbrauerei, wo man nicht in den verschiedenen Abschnitten der Entwicklung des Bieres Thermometer, Senkwagen oder auch noch andere physikalische oder chemische Mittel verwendet, um den Verlauf des Processes richtig verfolgen zu können.

Bei dem Most und dem Wein wird wohl oft das spezifische Gewicht bestimmt, es geschieht dies jedoch fast immer nur, um Schlüsse über den Wert derselben zu ziehen, aber fast nie, um den Verlauf der Gärung zu verfolgen. Sonstige Untersuchungen werden von den Kellereibesitzern fast nie ausgeführt oder veranlaßt, während sie doch einen großen Wert hätten.

Noch weit wichtiger als bei den nur aus dem Saft deutscher Trauben darzustellenden Wein ist die Untersuchung des Mostes und jungen Weines und das genaue Beobachten der Gärung bei gezuckerten und bei südländischen Weinen und deren Mischungen.

In beiden Fällen können die Nährstoffe der Hefe in zu geringer Menge vorhanden sein. Die südländischen Weine enthalten Essigsäure, so daß in beiden Fällen die Gärung nur langsam verläuft und aus Zucker Schleim statt Weingeist entsteht.

Je sorgfältiger wir die Gärung leiten, um so mehr

Aussicht haben wir einen guten, gesunden und haltbaren Wein zu erhalten. Zu diesem Zweck ist es aber nötig den gärenden Wein zeitweise zu untersuchen, wenigstens dessen Wärmegrad und spezifisches Gewicht zu bestimmen.

Bei einem regelrecht vergorenen Wein von guten Trauben ist in den meisten Fällen, vom Standpunkt sowohl des Winters als des Weinhändlers aus, eine chemische Untersuchung nicht nötig. Der Wert des Weines wird durch dessen Geschmack und dessen Aussehen bedingt und kann ganz allgemein von einem Weinkenner viel besser beurteilt werden als von einem Chemiker. Es kommen aber viele Fragen vor, wo die praktische Erfahrung allein nicht genügt und eine genauere Untersuchung der Weine sehr wünschenswert erscheint.

Auch ein gewandter Chemiker, der sich schon viel mit Weinuntersuchungen beschäftigt hat, ist nicht imstande, alle Fragen, welche ihm nach diesen Richtungen vorgelegt werden, bestimmt zu beantworten, noch viel weniger wird dies von einem Nichtchemiker erwartet werden können. Indes wurden doch in den letzten Jahren so große Fortschritte gemacht, daß gewiß mancher Weinbesitzer oder Weinkäufer von einer Untersuchung, wie er sie selbst ausführen oder durch seine Leute ausführen lassen kann, erheblichen Nutzen ziehen wird, wenn es sich darum handelt, die Entwicklung eines Weines zu verfolgen oder Eigenschaften eines Weines, welche bei ganz normalen Weinen nicht vorkommen, zu beurteilen. Ich erinnere nur daran, wie wichtig es oft ist, zu beurteilen, ob ein Wein vergoren ist oder noch viel Zucker enthält, also eine starke Nachgärung zu erwarten ist; ob der Wein Schleim enthält und sich aus diesem Grunde nicht klärt; ob die herbe Säure von Weinsäure herrühre, also durch Kalk entfernt werden kann; ob zum Schönen mit Hausenblase oder Gelatine hinreichend Gerbstoff vorhanden ist oder nicht. Ganz besonders hat es einen großen Wert, zeitweise den Säuregehalt der Weine zu bestimmen. Es kann beim Lagern Säure verschwinden oder entstehen; beim wiederholten Bestimmen derselben können wir diese Änderungen verfolgen. Wir sind aber dann auch durch Mischen verschiedener Weine besser imstande, auf die Dauer einen annähernd gleichen Wein zu verkaufen, als es ohne Bestimmung der Säure möglich ist. Solche sich gleichbleibende Weine werden aber häufig durch den Konsumenten vom Wirte und durch diesen vom Weinhändler verlangt.

Alle diese Untersuchungen kann auch ein Nichtchemiker mit einiger Aufmerksamkeit für die Praxis hinreichend genau ausführen.

In manchen Fällen können wir aus solchen Untersuchungen auch Schlüsse ziehen auf fremde Stoffe, welche einem Wein zugesetzt wurden.

Die Beurteilung der Echtheit oder Unechtheit eines Weines ist schon viel schwieriger. Eine Untersuchung durch den Nichtchemiker kann wohl wichtige Andeutungen aber nur sehr selten volle Sicherheit gewähren. Es wird sich deshalb immer empfehlen, in zweifelhaften Fällen einen Chemiker zu Räte zu ziehen.

Die für die Untersuchungen nötigen Apparate können von Ehrhardt und Meßger in Darmstadt bezogen werden.

## Beurteilung der Weine.

Wenn die chemische Untersuchung eines Weines vorliegt, so können zwei wesentlich verschiedene Fragen in Beziehung auf denselben aufgestellt werden.

1) Entspricht derselbe den gesetzlichen Anforderungen?

2) Ist es ein normaler Wein?

Unter dem Ausdruck, ein Wein sei zu beanstanden, versteht man gewöhnlich, daß er den gesetzlichen Anforderungen nicht entspricht. Wenn aber ein Wein viel Schleim enthält, also zäh oder stark trüb ist, oder an der Luft braun, schwarz oder trüb wird, oder wenn er einen fremden Beigeschmack hat, oder verhältnismäßig viel schweflige Säure enthält, so kann er vom Standpunkt des Käufers aus zu beanstanden sein, auch wenn er den gesetzlichen Anforderungen entspricht. Es dürfte sich empfehlen für diese letztere Art von Beanstandung die Bezeichnung; „der Wein ist nicht normal“ zu wählen.

Unter diese Klasse der nicht normalen Weine gehören z. B. alle jene, welche als deutsche Weine in den Handel kommen und mehr Essigsäure enthalten, als es bei den Weinen gleicher Art vorzukommen pflegt.

Ebenso dürfte wohl der Käufer berechtigt sein, einen Wein zu beanstanden und den Kauf rückgängig zu machen, wenn er ihn als vergorenen deutschen Wein gekauft hat und er noch mehr Zucker enthält als die Weine gleicher Art gewöhnlich enthalten, also die Gefahr vorliegt, daß der Wein in erhebliche Nachgärung übergeht. Wenn diese Grundsätze von seiten der Chemiker und der Käufer von Wein berück-

sichtigt werden, so wird dem da und dort vorkommenden Unfug entgegen gewirkt, daß Mischungen von essigsäure- und zuckerreichen Verschnittweinen mit deutschen Weinen als deutsche Weine verkauft werden, die dann in einigen Wochen schlecht, nicht selten unbrauchbar werden. Die gewöhnlich als fertig vergoren verkauften deutschen Handelsweine dürften wohl meist nur als normal zu betrachten sein, wenn die Weißweine nicht über 0,079 und die roten Weine nicht über 0,119 Essigsäure und nicht mehr als 0,15 % Zucker enthalten. Es versteht sich ganz von selbst, daß die Weine, welche als Verschnitte von südländischen mit deutschen Weinen verkauft werden, nur dann vom Käufer beanstandet werden können, wenn sie infolge des hohen Essigsäuregehaltes als verdorben zu betrachten sind.

Als verdorben im Sinne des Nahrungsmittelgesetzes können Weine infolge des Gehaltes an Essigsäure nur dann bezeichnet werden, wenn letztere bei der Kostprobe so stark hervortritt, daß die Weine nach dem Handelsgebrauch als „stichig“ zu betrachten sind. Es kann dies unter Umständen schon bei 0,10 %, zuweilen aber auch noch nicht bei 0,20 % Essigsäure der Fall sein.

## Bestimmung des spezifischen Gewichts.

In der ersten Abteilung des Buches habe ich schon die Most- und Weinwagen besprochen, welche ebenfalls verwendet werden, das spezifische Gewicht des Mostes und des Weines zu bestimmen, d. h. sie geben Grade an, welche gewissen spezifischen Gewichten entsprechen. Bei den chemischen Untersuchungen von Wein gibt man gewöhnlich nicht Grade, sondern unmittelbar das spezifische Gewicht an. Ich habe schon früher darauf hingewiesen, daß das spezifische Gewicht nur dazu dienen kann, einen gegebenen Wein mit ganz ähnlichen Weinen zu vergleichen, daß man aber aus ihm allein ganz allgemein irgend einen Schluß über die Qualität des Weines nicht ziehen kann.

Bei der chemischen Untersuchung des Weines durch den Nichtchemiker spielt die Bestimmung des spezifischen Gewichtes eine große Rolle, weil sie bei richtiger Ausführung wichtige Schlüsse zuläßt und bei einiger Aufmerksamkeit fast von jeder Person ausgeführt werden kann.

Am geeignetsten sind in diesen Fällen gute Sentwagen.

Der Wein hat fast immer ein spezifisches Gewicht, das von jenem des Wassers nicht viel abweicht. Da schon geringe Verschiedenheiten im spezifischen Gewicht bei der Beurteilung, bezw. bei der Untersuchung des Weines von großem Einfluß sind, so müssen wir bei der Bestimmung desselben sehr vorsichtig sein und wir müssen solche Sentwagen anwenden, welche richtig sind und welche schon kleine Verschiedenheiten im spezifischen Gewicht der Flüssigkeiten angeben.

Vor allem ist es nötig, daß wir den Wärmegrad richtig beobachten. Man wählt hierzu am besten  $15^{\circ}\text{C}$ . Dieser Grad ist auch bei den späteren Zusammenstellungen angenommen. Durch Einstellen des Gefäßes mit der zu untersuchenden Flüssigkeit in kaltes oder warmes Wasser kann der Wärmegrad derselben erhöht oder erniedrigt werden.

Wenn die Sentwagen trocken sind und dann in eine Flüssigkeit gebracht werden, so bleiben leicht Luftblasen an derselben hängen, welche auf das Ergebnis der Ermittlung einen erheblichen Einfluß ausüben können. Man muß deshalb durch wiederholtes Heben und Senken der Wage alle Luftblasen zu entfernen suchen.

Die fertig vergorenen Weine haben bei uns meist ein niedereres spezifisches Gewicht als das Wasser, dasselbe schwankt nämlich zwischen 0,990 bis 1,002. Bei Weinen, welche sehr wenig Weingeist und viel Extrakt, namentlich unvergorenen Zucker enthalten, ist das spezifische Gewicht oft erheblich höher.

Bei den Sentwagen, welche das spezifische Gewicht von 0,990 bis etwa 1,012 angeben, sind die Abteilungen (Grade) klein und man kann dieselben, besonders für die später zu beschreibenden Untersuchungen, nicht hinreichend genau ablesen. Es empfiehlt sich deshalb, zwei Wagen anzuwenden, wovon die eine das spezifische Gewicht 0,988 bis 1 und die andere jenes von 1 bis 1,012 angibt. Wir nennen erstere Wein-*wage*, letztere aus den später zu erörternden Gründen Extrakt-*wage*.

Es wurde schon wiederholt empfohlen, einen Wein in der Weise auf seine Echtheit zu prüfen, daß man ihn auf Wasser gießt. Der echte Wein soll dann auf dem Wasser schwimmen, der unechte unter sinken. Unsere Weine sind ganz allgemein, wie schon früher erwähnt, leichter als Wasser (sie haben Grade auf der Wein-*wage*). Wurde zum Verbessern des Weines irgend erhebliche Menge Traubenzucker verwendet oder viel Glycerin zugesetzt, so wird derselbe oft im ersten Fall durch die zurückbleibenden unvergärbaren Stoffe, im zweiten durch das Glycerin schwerer

als Wasser. Es kann dies durch die Weinwaage oder dadurch erkannt werden, daß man Wein sorgfältig auf Wasser gießt oder ein Gläschen Wein verkehrt, d. h. mit der Öffnung nach unten so über Wasser hält, daß die Öffnung mit diesem eben noch abgeschlossen ist. Ist der Wein schwerer als Wasser, so sinkt er unter und das Gläschen füllt sich mit Wasser, ist er leichter als letzteres, so bleibt der Wein obenauffchwimmen und das Fläschchen bleibt mit Wein gefüllt.

Wenn ein gewöhnlicher, deutscher oder ausländischer, nicht sehr schwacher, nicht süßer und nicht zu saurer Wein im Wasser unter sinkt, d. h. schwerer ist als dieses, so weist dies allerdings darauf hin, daß zur Darstellung desselben Traubenzucker oder Glycerin verwendet wurde. Ein höheres spezifisches Gewicht kann aber für sich allein nicht als Beweis fremder Zusätze betrachtet werden. Einerseits bleiben bei vielen feineren deutschen oder auch gewöhnlichen süßlichen Weinen erhebliche Mengen Zucker zurück, die selbstverständlich das spezifische Gewicht des Weines entsprechend erhöhen. Andererseits können auch ganz gewöhnliche Weine dadurch einen hohen Extraktgehalt und folglich hohes spezifisches Gewicht haben, daß die Reife der Trauben durch Kälte oder durch Krankheiten der letzteren unterbrochen wurde, wie dies vielfach in den Jahren 1877, 79, 82 und 88 der Fall war. Statt daß durch weitergehende Reife der Zucker zunimmt, und die sonstigen Stoffe im Verhältnis zu diesem mehr und mehr zurücktreten, verdunstet jetzt nur Wasser; der Saft der Trauben wird gleichzeitig reicher an Zucker, Säure und anderen nicht flüchtigen und nicht vergärbaren Stoffen. Der entstehende Wein enthält jetzt viel Säure und viel Extraktstoffe im Verhältnisse zu dem vorhandenen Weingeist.

In den 80er Jahren ist an vielen Orten die Blattfallkrankheit (*Peronospora*) aufgetreten und hat die Blätter schon Ende Juli oder im August zerstört und dadurch die Zuckerbildung verhindert. Es entstanden also sehr zuckerarme Trauben und weingeistarme Weine, welche letztere sich wesentlich anders verhielten, als Weine von Trauben gesunder Stöcke.

## Bestimmung des Weingeistes.

Bei einer Mischung von Wasser und Weingeist können wir den Gehalt an letzterem mit einer Sentwaage (Aerometer) bestimmen, wie wir dies bei der Bestimmung des Zuckers durch die Mostwaage gesehen

haben. Je mehr Weingeist in der Flüssigkeit enthalten ist, um so leichter wird diese, um so weiter wird also eine solche Weingeistwage in die Flüssigkeit einsinken. In dem Wein sind nun aber bald mehr, bald weniger andere Stoffe enthalten (Säure, Zucker, Salze u. s. w.), die den Wein wieder schwerer machen, so daß wir aus dem spezifischen Gewicht, also mittelst der Sentwagen, den Gehalt an Weingeist nicht feststellen können.

In der Praxis hat man nun besonders zwei Arten von Apparaten, mittelst welcher man den Weingeist im Wein bestimmen kann. Außerdem kann der Gehalt an Weingeist durch Bestimmen des spezifischen Gewichtes des Weines und der entgeisteten Flüssigkeit ermittelt werden.

1) Der Vaporimeter von Geisler. Fig. 40. Der Wein muß vor der Verwendung von Kohlensäure befreit sein; dies geschieht am besten durch Schütteln mit pulverigem gelöschtem Kalk, womit er bis zur deutlich alkalischen Reaktion versetzt, dann filtriert wird.

Das Glasgefäß a, in dessen Hals das konische Ende der zweimal umgebogenen Vaporimeterröhre leicht beweglich, aber dicht eingeschliffen, ist, wird bis zur Einschnürung b mit Quecksilber, dann einigemal bis zum Überlaufen mit dem alkoholischen Wein gefüllt, mit dem Daumen verschlossen, umgeschwenkt, der Wein mit einer gebogenen Pipette abgesogen und so das Gefäß mit dem betreffenden Wein ausgespült; nach der letzten Füllung wird der Zapfen der Vaporimeterröhre in den Hals des Gefäßes fest eingesteckt, und durch Umkehren des Apparats der Wein in die obere Wölbung c des Glasgefäßes gebracht; es darf bei c kein Luftbläschen zu sehen sein. Nun wird Gefäß und Rohr dem besonders dafür konstruierten kleinen Wasserbad aufgesetzt und über das Glasgefäß der Hohlzylinder d mit dem Thermometer aufgesetzt, der durch das Rohr nicht ausgefüllte Teil der Ausschnittsöffnung bei e mit Baumwolle verstopft und das Wasser des Bades zum lebhaften Sieden erhitzt.

Die Gewichts- oder Volumprocente werden am Ende der Quecksilberssäule abgelesen, wenn dieselbe längere Zeit ihre Höhe konstant innehält; die erhaltenen Werte bedürfen aber, wenn der Siedepunkt des Wassers nicht genau 100° beträgt, einer Korrektur, welche für Volumprocente nach folgender Tabelle ausgeführt werden kann:



Fig. 40.  
Vaporimeter von  
Geisler.

Abgelesen bei	Vaporimeter-Angabe										
	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11
	Wirklicher Weingeistgehalt										
99. °	6.22	6.74	7.26	7.78	8.30	8.82	9.33	9.85	10.37	10.89	11.41
99.1 °	6.20	6.72	7.23	7.75	8.27	8.79	9.29	9.81	10.33	10.85	11.36
99.2 °	6.18	6.69	7.21	7.72	8.24	8.76	9.25	9.77	10.29	10.81	11.32
99.3 °	6.15	6.67	7.18	7.70	8.21	8.72	9.22	9.73	10.25	10.77	11.28
99.4 °	6.13	6.64	7.16	7.67	8.18	8.69	9.19	9.70	10.21	10.73	11.24
99.5 °	6.11	6.62	7.13	7.64	8.15	8.66	9.16	9.67	10.18	10.69	11.20
99.6 °	6.09	6.60	7.10	7.61	8.12	8.62	9.12	9.63	10.14	10.65	11.16
99.7 °	6.07	6.57	7.08	7.58	8.09	8.59	9.09	9.59	10.10	10.61	11.12
99.8 °	6.04	6.55	7.05	7.55	8.06	8.56	9.06	9.56	10.06	10.57	11.08
99.9 °	6.02	6.52	7.03	7.52	8.03	8.53	9.03	9.53	10.03	10.53	11.04
100.0 °	6.00	6.50	7.00	7.50	8.00	8.50	9.00	9.50	10.00	10.50	11.00
100.1 °	5.98	6.48	6.98	7.48	7.97	8.47	8.97	9.47	9.97	10.47	10.96
100.2 °	5.96	6.46	6.96	7.45	7.94	8.44	8.94	9.44	9.93	10.43	10.92
100.3 °	5.94	6.44	6.93	7.42	7.91	8.41	8.91	9.40	9.90	10.39	10.88
100.4 °	5.92	6.41	6.90	7.39	7.88	8.38	8.88	9.37	9.86	10.35	10.84
100.5 °	5.89	6.38	6.87	7.36	7.85	8.34	8.84	9.33	9.82	10.31	10.80
100.6 °	5.87	6.36	6.85	7.34	7.83	8.31	8.81	9.30	9.79	10.27	10.76
100.7 °	5.85	6.34	6.83	7.31	7.80	8.28	8.78	9.26	9.75	10.23	10.72
100.8 °	5.83	6.32	6.80	7.28	7.77	8.25	8.74	9.23	9.71	10.19	10.68
100.9 °	5.81	6.29	6.77	7.25	7.74	8.22	8.71	9.19	9.67	10.15	10.64
101. °	5.78	6.26	6.74	7.22	7.70	8.18	8.67	9.15	9.63	10.11	10.59

Für die in der Tabelle nicht aufgezeichneten Zwischenwerte kann man die Korrektionsgrößen leicht durch Interpolieren finden.

Für 12 Volumprocente Weingeist beträgt die Differenz zwischen dem abgelesenen und wirklichen Alkoholgehalt 0,04 bzw. 0,5 % pro 0,1° C, für 13 Volumprocente 0,05 %, für 14 Volumprocente 0,06 %.

Dieser Apparat, der etwa 30 Mk. kostet und am besten von Geisler in Bonn selbst bezogen wird, hat viele Vorzüge; vor allem ist man imstande, mit etwa 15 g Wein in der Zeit von 10 Minuten den Gehalt an Weingeist sehr annähernd genau zu bestimmen. Der Fehler ist nur der, daß der Apparat ziemlich zerbrechlich ist und wenn das Kölbchen daran bricht, so kann dies eben nur von Geisler selbst gut erneuert werden, man ist also genötigt, den ganzen Apparat nach Bonn zu schicken. Wären diese Mißstände nicht, so würde ich jedem Weinlagerbesitzer empfehlen, einen Vaporimeter anzuschaffen, da es, wie wir später sehen werden, großen Wert hat, den Weingeistgehalt eines Weines zu kennen.

2) **Alkoholmesser nach Salleron.** Fig. 41. Der Wein wird in den Cylinder A bis zur Marke a gefüllt, in den Kolben B gegossen und mit etwas Wasser nachgespült. Um das Schäumen zu verhüten,



setzt man eine kleine Messerspiße voll reines Tannin zu. Der Kolben B wird jetzt mit Kork und Kautschukröhre mit dem Kühlapparat C verbunden, der Cylinder A unter C gestellt und durch eine Weingeistflamme der Wein in B im Sieden erhalten. Der Branntweindampf geht jetzt durch die Röhre in den Kühlapparat und wird hier verdichtet. Der sich bildende Branntwein wird in A aufgefangen. Sobald dieser Cylinder bis b gefüllt ist, wird die Destillation unterbrochen und der Cylinder A mit reinem Wasser bis a gefüllt. Das ganze Verfahren hat, wie leicht ersichtlich, den Zweck, den Weingeist durch das Sieden von den übrigen Stoffen zu trennen. Wir erhalten denselben in derselben Verdünnung, wie er im Wein war, in dem Cylinder A, wenn wir, wie angegeben, diesen letzteren nach dem Destillieren wieder soweit mit Wasser füllen, als er vorher mit Wein gefüllt war. Wir können jetzt, wenn die Flüssigkeit auf den richtigen Wärmegrad abgekühlt ist, durch eine Sentwage (Aräometer, Alkoholmeter) unmittelbar den Weingeistgehalt bestimmen. Ist der Wärmegrad ein anderer, als jener, der auf der Sentwage an-

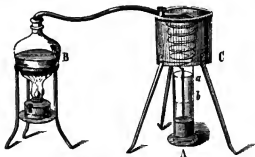


Fig. 41. Alkoholmesser nach Salleron.

gegeben ist (gewöhnlich  $15^{\circ} \text{C}$ ), so muß man auf einer Tabelle, die dem Apparat beigegeben wird, nachsehen, welche Abweichung von dem mit der Sentwage gefundenen Weingeistgehalt durch diesen anderen Wärmegrad bedingt wird. Solche Destilliergefäße mit Thermometer, Sentwage und allem, was zur Weingeistbestimmung nötig ist, erhält man bei Mechaniker Sickler hier und bei Ehrhardt und Mehger in Darmstadt in einem hölzernen Kästchen verpackt zu 20 Mk.

Dieser kleine Salleron'sche Apparat hat den großen Nachteil, daß nur kleine Mengen Wein (50 cc) und infolgedessen nur kleine Sentwagen zum Bestimmen des spez. Gewichtes verwendet werden können, welche außerordentlich zerbrechlich sind und bei welchen die Teilstriche auf der Skala sehr nahe bei einander stehen. Ein genaues Ablesen ist aus letzterem Grunde nicht möglich.

Salleron hat auch einen größeren Apparat empfohlen, welcher für

irgend genauere Bestimmungen viel zweckmäßiger ist und auch von genannten Firmen bezogen werden kann. Man verwendet 200 cc Wein und kann dann auch mit einer großen Sentwage das spezifische Gewicht des Destillates bestimmen. Auf der folgenden Tabelle\*) ist der Weingeistgehalt der Destillate verschiedener spez. Gewichte bei 15,5 ° C in Volumprozenten und in Gewichtsprozenten angegeben. Diese Bezeichnungen erklären sich von selbst. 12 Volumprocente z. B. heißt, daß in 100 Liter 12 Liter, 12 Gewichtsprocente, daß in 100 Kilogramm zwölf Kilogramm Weingeist enthalten sind.

Tafel über Weingeistgehalt des Destillates.

Spez. Gewicht	Weingeist		Spez. Gewicht	Weingeist		Spez. Gewicht	Weingeist		Spez. Gewicht	Weingeist	
	Gewicht %	Volum. %		Gewicht %	Volum. %		Gewicht %	Volum. %		Gewicht %	Volum. %
1,0000	0,00	0,00									
0,9999	0,05	0,07	0,9989	0,58	0,73	0,9979	1,12	1,42	0,9969	1,75	2,20
8	0,11	0,13	8	0,63	0,79	8	1,19	1,49	8	1,81	2,27
7	0,16	0,20	7	0,68	0,86	7	1,25	1,57	7	1,87	2,35
6	0,21	0,26	6	0,74	0,93	6	1,31	1,65	6	1,94	2,43
5	0,26	0,33	5	0,79	0,99	5	1,37	1,73	5	2,00	2,51
4	0,32	0,40	4	0,84	1,06	4	1,44	1,81	4	2,06	2,58
3	0,37	0,46	3	0,89	1,13	3	1,50	1,88	3	2,11	2,65
2	0,42	0,53	2	0,95	1,19	2	1,56	1,96	2	2,17	2,72
1	0,47	0,60	1	1,00	1,26	1	1,62	2,04	1	2,22	2,79
0	0,53	0,66	0	1,06	1,24	0	1,69	2,12	0	2,28	2,86
0,9959	2,33	2,93	0,9949	2,89	3,62	0,9939	3,47	4,34	0,9929	4,06	5,08
8	2,39	3,00	8	2,94	3,69	8	3,53	4,42	8	4,12	5,16
7	2,44	3,07	7	3,00	3,76	7	3,59	4,49	7	4,19	5,24
6	2,50	3,14	6	3,06	3,83	6	3,65	4,56	6	4,25	5,32
5	2,56	3,21	5	3,12	3,90	5	3,71	4,63	5	4,31	5,39
4	2,61	3,28	4	3,18	3,98	4	3,76	4,71	4	4,37	5,47
3	2,67	3,35	3	3,24	4,05	3	3,82	4,78	3	4,44	5,55
2	2,72	3,42	2	3,29	4,12	2	3,88	4,85	2	4,50	5,63
1	2,78	3,49	1	3,35	4,20	1	3,94	4,93	1	4,56	5,71
0	2,83	3,55	0	3,41	4,27	0	4,00	5,00	0	4,62	5,78
0,9919	4,69	5,86	0,9909	5,31	6,63	0,9899	5,94	7,40	0,9889	6,64	8,27
8	4,75	5,94	8	5,37	6,71	8	6,00	7,48	8	6,71	8,36
7	4,81	6,02	7	5,44	6,78	7	6,07	7,57	7	6,78	8,43
6	4,87	6,19	6	5,50	6,86	6	6,14	7,66	6	6,86	8,54
5	4,94	6,17	5	5,56	6,94	5	6,21	7,74	5	6,93	8,63
4	5,00	6,24	4	5,62	7,01	4	6,28	7,83	4	7,00	8,72
3	5,06	6,32	3	5,69	7,09	3	6,36	7,92	3	7,07	8,80
2	5,12	6,40	2	5,75	7,17	2	6,43	8,01	2	7,13	8,88
1	5,19	6,48	1	5,81	7,25	1	6,50	8,10	1	7,20	8,96
0	5,25	6,54	0	5,87	7,32	0	6,57	8,18	0	7,27	9,04

\*) Nach Otto Fehner's Alkoholtafeln, Wiesbaden bei C. W. Kreidel.

Spez. Gewicht	Weingeist		Spez. Gewicht	Weingeist		Spez. Gewicht	Weingeist		Spez. Gewicht	Weingeist	
	°Gewicht	°Volum.		°Gewicht	°Volum.		°Gewicht	°Volum.		°Gewicht	°Volum.
0,9879	7,33	9,13	0,9869	8,00	9,95	0,9859	8,71	10,82	0,9849	9,43	11,70
8	7,40	9,21	8	8,07	10,03	8	8,79	10,91	8	9,50	11,79
7	7,47	9,29	7	8,14	10,12	7	8,86	11,00	7	9,57	11,87
6	7,53	9,37	6	8,21	10,21	6	8,93	11,08	6	9,64	11,96
5	7,60	9,45	5	8,29	10,30	5	9,00	11,17	5	9,71	12,05
4	7,67	9,54	4	8,36	10,38	4	9,07	11,26	4	9,79	12,13
3	7,73	9,62	3	8,43	10,47	3	9,14	11,35	3	9,86	12,22
2	7,80	9,70	2	8,50	10,56	2	9,21	11,44	2	9,93	12,31
1	7,87	9,78	1	8,57	10,65	1	9,29	11,52	1	10,00	12,40
0	7,93	9,86	0	8,64	10,73	0	9,36	11,61	0	10,08	12,49
0,9839	10,15	12,58	0,9829	10,92	13,52	0,9819	11,69	14,46	0,9809	12,46	15,40
8	10,23	12,68	8	11,00	13,62	8	11,77	14,56	8	12,54	15,49
7	10,31	12,77	7	11,08	13,71	7	11,85	14,65	7	12,62	15,58
6	10,38	12,87	6	11,15	13,81	6	11,92	14,74	6	12,69	15,68
5	10,46	12,96	5	11,23	13,90	5	12,00	14,84	5	12,77	15,77
4	10,54	13,05	4	11,31	13,99	4	12,08	14,93	4	12,85	15,86
3	10,62	13,15	3	11,38	14,09	3	12,15	15,02	3	12,92	15,96
2	10,69	13,24	2	11,46	14,18	2	12,23	15,12	2	13,00	16,05
1	10,77	13,34	1	11,54	14,27	1	12,31	15,21	1	13,08	16,15
0	10,85	13,43	0	11,62	14,37	0	12,38	15,30	0	13,15	16,24
0,9799	13,23	16,33	0,9789	14,00	17,26	0,9779	14,91	18,36	0,9769	15,75	19,39
8	13,31	16,43	8	14,09	17,37	8	15,00	18,48	8	15,83	19,49
7	13,38	16,52	7	14,18	17,48	7	15,08	18,58	7	15,92	19,59
6	13,46	16,61	6	14,27	17,59	6	15,17	18,68	6	16,00	19,68
5	13,54	16,70	5	14,36	17,70	5	15,25	18,78	5	16,08	19,78
4	13,62	16,80	4	14,45	17,81	4	15,33	18,88	4	16,15	19,87
3	13,69	16,89	3	14,55	17,92	3	15,42	18,98	3	16,23	19,96
2	13,77	16,98	2	14,64	18,03	2	15,50	19,08	2	16,31	20,06
1	13,85	17,08	1	14,73	18,14	1	15,58	19,18	1	16,38	20,15
0	13,92	17,17	0	14,82	18,25	0	15,67	19,28	0	16,46	20,24

Spez. Gew.	Weingeist		Spez. Gew.	Weingeist	
	Gew. %	Vol. %		Gew. %	Vol. %
0,9755	16,85	20,71	0,9730	18,85	23,10
0,9750	17,25	21,19	0,9725	19,25	23,58
0,9745	17,67	21,69	0,9720	19,67	24,08
0,9740	18,08	22,18	0,9715	20,08	24,58
0,9735	18,46	22,64	0,9710	20,50	25,07

3) **Ermittlung des spezifischen Gewichtes des Weines und der entgeisteten Flüssigkeit.** Weingeistgehalt und Extraktgehalt beeinflussen das spezifische Gewicht des Weines in entgegengesetztem Sinne: der Weingeist erniedrigt, die Extraktbestandteile erhöhen dasselbe. Bestimmt man das spezifische Gewicht des Weines, nachdem man den Weingeist aus demselben entfernt hat und zieht hiervon das Gewicht des ursprünglichen Weines ab, so erhält man diejenige Zahl, um welche der Weingeistgehalt das spezifische Gewicht des Weines erniedrigt; diese Zahl von 1 abgezogen gibt das spezifische Gewicht eines wässerigen Weingeistes von dem gleichen Alkoholgehalt, wie er in dem Wein vorhanden



Fig. 42. Apparate zum Bestimmen des spez. Gewichtes des Weines und der entgeisteten Flüssigkeit.

ist; der Alkoholgehalt selbst kann aus dieser Zahl mit Hilfe obiger Tabelle über den Gehalt des Destillates ermittelt werden.

Die Tabelle Seite 445 gibt unmittelbar an, welchem Alkoholgehalt die gefundene Differenz entspricht.

Hat z. B. ein Wein ursprünglich ein spez. Gewicht von 0,9972 und nach dem Eindampfen und Wiederverdünnen ein solches von 1,0080, so beträgt die Differenz ( $1,0080 - 0,9972 =$ ) 0,0108 und der Wein enthält nach dieser Tabelle 8,01 vol. % Weingeist.

Um den Wein zu entgeisten, füllt man ihn zunächst in den Kolben a Fig. 42 genau bis an die Marke, gießt ihn in die Schale b, zündet die Weingeistlampe an und dampft auf  $\frac{1}{3}$  des ursprünglichen Volumens ein; läßt dann etwas abkühlen, verdünnt mit Wasser, gießt die Flüssig-

keit in den Kolben a und spült mit Wasser so lange nach, bis dieser wieder etwas unter die Marke angefüllt ist; dann bringt man die Flüssigkeit auf 15° C, indem man den Kolben je nach Bedürfnis in kaltes oder warmes Wasser stellt und füllt jetzt den Kolben mit Wasser genau bis zur Marke an; hierauf gießt man die Flüssigkeit in den Cylinder c und bestimmt mit der Extraktwage das spezifische Gewicht.

Läßt man den konzentrierten Wein vor dem Auffüllen erkalten, so scheidet sich in körnigen Krystallen Weinstein aus, der sich in kaltem Wasser nicht mehr oder nur sehr schwer wieder vollständig löst, wodurch natürlich die Bestimmung fehlerhaft wird.

Es versteht sich von selbst, daß man beim Eindampfen ein Verspritzen oder gar ein Überlaufen durch zu starkes Kochen vermeiden muß.

Tafel über Weingeistgehalt (vol. %) des Weines nach der gefundenen Differenz.

Differenz	Weingeist	Differenz	Weingeist	Differenz	Weingeist	Differenz	Weingeist	Differenz	Weingeist	Differenz	Weingeist
0,0060	4,27	0,0080	5,78	0,0100	7,32	0,0120	9,04	0,0140	10,73	0,0160	12,49
0,0061	4,34	0,0081	5,86	0,0101	7,40	0,0121	9,13	0,0141	10,82	0,0161	12,58
0,0062	4,42	0,0082	5,94	0,0102	7,48	0,0122	9,21	0,0142	10,91	0,0162	12,68
0,0063	4,49	0,0083	6,02	0,0103	7,57	0,0123	9,29	0,0143	11,00	0,0163	12,77
0,0064	4,55	0,0084	6,10	0,0104	7,66	0,0124	9,37	0,0144	11,08	0,0164	12,87
0,0065	4,63	0,0085	6,17	0,0105	7,74	0,0125	9,45	0,0145	11,17	0,0165	12,96
0,0066	4,71	0,0086	6,24	0,0106	7,83	0,0126	9,54	0,0146	11,26	0,0166	13,05
0,0067	4,78	0,0087	6,32	0,0107	7,92	0,0127	9,62	0,0147	11,35	0,0167	13,15
0,0068	4,85	0,0088	6,40	0,0108	8,01	0,0128	9,70	0,0148	11,44	0,0168	13,24
0,0069	4,93	0,0089	6,48	0,0109	8,10	0,0129	9,78	0,0149	11,52	0,0169	13,34
0,0070	5,00	0,0090	6,55	0,0110	8,18	0,0130	9,86	0,0150	11,61	0,0170	13,43
0,0071	5,08	0,0091	6,63	0,0111	8,27	0,0131	9,95	0,0151	11,70	0,0171	13,52
0,0072	5,16	0,0092	6,71	0,0112	8,36	0,0132	10,03	0,0152	11,79	0,0172	13,62
0,0073	5,24	0,0093	6,78	0,0113	8,45	0,0133	10,12	0,0153	11,87	0,0173	13,71
0,0074	5,32	0,0094	6,86	0,0114	8,54	0,0134	10,21	0,0154	11,96	0,0174	13,81
0,0075	5,39	0,0095	6,94	0,0115	8,63	0,0135	10,30	0,0155	12,05	0,0175	13,90
0,0076	5,47	0,0096	7,01	0,0116	8,72	0,0136	10,38	0,0156	12,13	0,0176	13,99
0,0077	5,55	0,0097	7,09	0,0117	8,80	0,0137	10,47	0,0157	12,22	0,0177	13,09
0,0078	5,63	0,0098	7,17	0,0118	8,88	0,0138	10,50	0,0158	12,31	0,0178	14,18
0,0079	5,71	0,0099	7,25	0,0119	8,96	0,0139	10,65	0,0159	12,40	0,0179	14,27

Gehalt an Weingeist. Unsere deutschen Weine enthalten gewöhnlich 7—12 vol. % Weingeist. Auch erheblich höheren und niederen Gehalt, soweit der Geschmack es zuläßt, die Weine also noch verkäuflich sind, können wir an und für sich nicht als Beweis der Verfälschung betrachten. In einzelnen Fällen können wohl echte deutsche Weine mit 5—6, aber auch mit 14—15 vol. % Weingeist vorkommen.

Wenn bei sehr niederem Gehalt an Weingeist die Frage aufgeworfen wird, ob ein gegebener Wein so gewachsen ist oder mit Wasser verdünnt wurde, so sind Säure und Extraktivstoffe mit zu berücksichtigen.

Die süßlichen Weine, wie Madera, Malaga, Xeres, Portwein u. s. w. werden gewöhnlich mit so viel Weingeist versetzt, daß sie 18—20 vol. % davon enthalten. In England ist die Steuer auf Weingeist und auf stärkere Weine als 21 vol. % sehr hoch. Starke Weine, die hauptsächlich für den englischen Markt bestimmt sind, werden daher annähernd auf diesen Gehalt gebracht.

Die Gärung einer zuckerhaltigen Flüssigkeit wird durch Weingeist erst dann unterdrückt, wenn der Gehalt davon über 18 vol. % beträgt. (S. auch Seite 112.) Bis zu dieser Grenze können wir daher aus dem hohen Weingeistgehalt allein nicht den Schluß ziehen, daß einem Wein Weingeist zugesetzt worden ist.

Je mehr Säure ein Most enthält, desto ärmer ist derselbe in der Regel an Zucker, sodaß säurereiche Naturweine ganz allgemein arm an Weingeist sind. Hoher Weingeistgehalt (9 Gewichtsprocente und mehr) bei gleichzeitig hohem Gehalt an Säure (9 ‰ und darüber) läßt daher bei sonst normaler Zusammensetzung des Weines, mit großer Wahrscheinlichkeit, jedoch nicht mit absoluter Sicherheit, auf Zuckerzusatz zum Most schließen.

Weine einzelner Jahrgänge enthalten hier und da neben viel Säure verhältnismäßig viel Weingeist.

Da der Weingeist gewöhnlich nicht vollständig frei ist von Fusel, so können wir durch diesen oft den Zusatz von Weingeist am Geruch erkennen. Das gewöhnliche Verfahren hierbei besteht darin, einige Tropfen Wein auf der flachen Hand zu zerreiben und hier den Geruch zu beurteilen. Hängen wir etwa 5 cm breite und 25 cm lange Streifen Fließpapier mit dem einen Ende in den Wein und lassen diesen darin aufsteigen, so können wir hier den Geruch nach Fusel oder die meisten anderen Gerüche, z. B. nach Essigsäure viel besser beurteilen als am Wein unmittelbar oder, nachdem wir ihn auf der Hand zerrieben haben, weil die flüchtigeren Teile (Weingeist, Äther u. s. w.) verschwinden und Fusel, Essigsäure u. s. w. im Papier zurückbleiben. \*)

\*) In dieser Weise kann auch die Qualität von Kirsch-, Zwetschen- und anderen gebrannten Wässern sehr gut beurteilt werden. Es tritt hier der wirkliche Fruchtgeschmack, aber auch der Fusel und der brenzliche Geruch deutlicher hervor als in anderer Weise.

## Bestimmung des Extraktes.

Aus dem spezifischen Gewicht des entgeisteten Weines kann man nach einer von Schulze entworfenen Tabelle den Extraktgehalt des Weines annähernd berechnen; die so erhaltenen Werte stimmen im vielen Fällen mit den Resultaten der direkten Wägung der Extrakte überein; in anderen Fällen zeigen sie jedoch mehr oder weniger große Abweichungen von den letzteren. Zuckerreiche Weine ergeben eine geringere Extraktmenge durch Wägung als nach der Berechnung, bei glycerinreichen Weinen tritt das umgekehrte Verhältnis ein.

Der berechnete Extraktwert bietet indes für den Praktiker ganz wertvolle Anhaltspunkte und für den Chemiker ein interessantes Vergleichsobjekt mit dem durch Wägung gefundenen Extrakt, bei Beurteilung des Weines durch einen Chemiker wird aber stets nur der durch Wägung gefundene Extrakt in Betracht gezogen.

**Tabelle zur Berechnung des Extraktgehalts aus dem spez. Gewicht der entgeisteten Flüssigkeiten bei 15° C.**

Von 1,0026—1,0137 nach Schulze  
von 1,0137—1,0700 nach Scheibler.

Spez. Gewicht	Extrakt %	Spez. Gewicht	Extrakt %	Spez. Gewicht	Extrakt %	Spez. Gewicht	Extrakt %	Spez. Gewicht	Extrakt %
1,0028	0,74	1,0039	1,02	1,0062	1,62	1,0085	2,20	1,0108	2,79
29	0,76	40	1,05	63	1,64	86	2,23	109	2,82
30	0,79	41	1,08	64	1,67	87	2,25	110	2,84
31	0,81	42	1,10	65	1,69	88	2,28	111	2,87
32	0,84	43	1,13	66	1,72	89	2,30	112	2,89
33	0,87	44	1,15	67	1,74	90	2,33	113	2,92
34	0,90	45	1,18	68	1,77	91	2,36	114	2,94
35	0,92	46	1,21	69	1,79	92	2,38	115	2,97
36	0,95	47	1,23	70	1,82	93	2,41	116	2,99
37	0,98	48	1,26	71	1,84	94	2,43	117	3,02
38	1,00	49	1,29	72	1,87	95	2,46	118	3,05
		50	1,31	73	1,90	96	2,48	119	3,08
		51	1,34	74	1,92	97	2,51	120	3,10
		52	1,36	75	1,95	98	2,53	121	3,12
		53	1,39	76	1,97	99	2,56	122	3,15
		54	1,41	77	2,00	1,0100	2,58	123	3,17
		55	1,44	78	2,02	101	2,61	124	3,20
		56	1,46	79	2,05	102	2,64	125	3,23
		57	1,49	80	2,07	103	2,66	126	3,25
		58	1,51	81	2,10	104	2,69	127	3,28
		59	1,54	82	2,12	105	2,71	128	3,30
		60	1,56	83	2,15	106	2,74	129	3,33
		61	1,59	84	2,17	107	2,76	130	3,35

Spez. Gewicht	Extrakt %	Spez. Gewicht	Extrakt %	Spez. Gewicht	Extrakt %	Spez. Gewicht	Extrakt %
1,0131	3,38	1,0151	3,89	1,0270	6,97	1,0500	12,93
132	3,41	152	3,92	1,0280	7,22	1,0520	13,45
133	3,43	153	3,94	1,0290	7,48	1,0530	13,71
134	3,46	154	3,97	1,0300	7,74	1,0540	13,96
135	3,48	155	4,00	1,0320	8,26	1,0550	14,23
136	3,51	156	4,02	1,0330	8,51	1,0560	14,49
137	3,54	157	4,05	1,0340	8,78	1,0570	14,75
138	3,56	158	4,07	1,0350	9,04	1,0590	15,27
139	3,58	159	4,10	1,0360	9,29	1,0600	15,53
140	3,61	160	4,13	1,0370	9,55	1,0610	15,79
141	3,63	1,0170	4,38	1,0390	10,07	1,0620	16,05
142	3,66	1,0180	4,64	1,0400	10,40	1,0630	16,31
143	3,68	1,0190	4,90	1,0410	10,59	1,0650	16,83
144	3,70	1,0200	5,15	1,0420	10,85	1,0660	17,09
145	3,74	1,0210	5,42	1,0430	11,11	1,0670	17,35
146	3,76	1,0220	5,67	1,0440	11,37	1,0680	17,61
147	3,79	1,0230	5,93	1,0460	11,89	1,0700	18,13
148	3,82	1,0240	6,19	1,0470	12,15		
149	3,84	1,0250	6,45	1,0480	12,48		
150	3,87	1,0260	6,71	1,0490	12,67		

(Das spez. Gewicht verändert sich mit je 1° C um 0,00024.)

Durch die zwei Bestimmungen des spez. Gewichtes vor und nach dem Eindampfen und Wiederverdünnen sind wir also imstande, den Gehalt an Weingeist und an Extrakt annähernd zu ermitteln. Ein Teil dieses Extraktes kann noch aus Zucker bestehen; aus dem Extraktgehalt eines Weines kann man daher in sehr vielen Fällen nur dann einen Schluß über die Beschaffenheit des letzteren ziehen, wenn man den Zuckergehalt des Weines ermittelt und den Mehrbetrag an Zucker als 0,1% vom gefundenen Extrakt abzieht. Da der Zucker in einem warmen Arbeitsraum oft rasch abnimmt, so ist seine Menge gleichzeitig mit dem Extraktgehalt und nicht etwa einige Zeit früher oder später festzustellen.

Das Reichsgesundheitsamt schreibt für die Extraktbestimmung vor:

„Zur Bestimmung des Extraktes werden 50 ccm Wein bei 15° C gemessen in Platinschalen (von 85 mm Durchmesser 20 mm Höhe und 75 ccm Inhalt, Gewicht von 20 g) im Wasserbad eingedampft und der Rückstand 2 1/2 Stunden im Wassertrockenschrank erhitzt. Von zuckerreichen Weinen, d. h. solchen, welche über 0,5 g Zucker in 100 ccm enthalten, ist eine geringere Menge nach entsprechender Verdünnung zu nehmen, so daß 1,0 höchstens 1,5 g Extrakt zur Wägung gelangt.“ Wenn die



Platinschale aus dem Trockenschrank genommen ist, ist sie in einen Exsiccator zu stellen, bis sie den Wärmegrad der Luft angenommen hat.

Zu dieser Extraktbestimmung sind schon teure Apparate nötig: eine Platinschale, ein Exsiccator (Fig. 43), ein Wassertrockenschrank (Fig. 44) und eine Analysenwaage; sie verlangt aber auch mehr Sachkenntnis und Übung als die meisten übrigen hier besprochenen Untersuchungen.

Die Gesamtmenge des Extrakts der Naturweine mit nicht über 0,1 % Zucker geht gewöhnlich nicht unter 17 ‰ (nur selten bis 16 und ganz ausnahmsweise bis 15 ‰) herunter und ist in jedem be-



Fig. 43. Exsiccator.

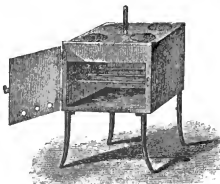


Fig. 44. Wassertrockenschrank.

sonderen Falle mindestens so groß, daß nach Abzug der als Weinsäure berechneten Gesamtsäure noch 10 ‰ Extraktrest verbleibt. Nur Weine, welche einen erheblichen Gehalt an Essigsäure besitzen, können einen kleineren Extraktrest ergeben als 10 ‰, ohne darum unecht zu sein, da ja die Essigsäure, aus dem Alkohol entstehend, unabhängig vom Extrakt und überhaupt von der Zusammensetzung des ursprünglichen Mostes, im Wein zunehmen kann.

Trauben von Reben, welche von der Blattfallkrankheit befallen sind, geben oft an Weingeist und an Extrakt viel ärmere Weine als solche von gesunden Reben.

## Bestimmung des Zuckers im Wein.

Durch das Eindampfen des Weines verschwindet kein Zucker, die entgeistete und wieder verdünnte Flüssigkeit kann also zur Bestimmung desselben verwendet werden:

**Durch Gärung.** Man versetzt die entgeistete Flüssigkeit mit etwas reiner Presshefe, bringt sie in ein Gärgesäß (Seite 184) oder eine andere mit einem Kuhnenhüter (Fig. 16 Seite 179 oder Fig. 17 Seite 180, letztere mit Wasser nicht mit Glycerin gefüllt) zu verschließende Flasche und setzt sie einem Wärmegrad von 18–25° C aus. Wenn noch eine irgend erhebliche Menge Zucker vorhanden ist, so tritt wieder Gärung ein.

Die Flüssigkeit wird jetzt von Zeit zu Zeit leicht in Bewegung gesetzt, um die Hefe aufzurühren; nach Beendigung der Gärung läßt man die Hefe absetzen oder filtriert nötigenfalls und bestimmt wieder bei gleichem Wärmegrad wie früher das spez. Gewicht.

100 Gramm Zucker in 1 Liter Lösung erzeugen 48 Gramm Wein-geist und etwa 4 Gramm Glycerin. Durch das Verschwinden des Zuckers bei der Gärung wird das spez. Gewicht der Lösung um etwa 0,04, durch das Entstehen des Weingeistes um 0,0083 vermindert und durch das Glycerin wieder um 0,001 erhöht. Wenn daher 100 Gramm Zucker im Liter oder 10 % Zucker vergären, so wird das spez. Gewicht der Flüssigkeit um 0,0473 vermindert oder für jedes Prozent Zucker um 0,00473. Es läßt sich also aus der Gewichtsabnahme durch die Gärung unmittelbar auf den Zuckergehalt der entgeisteten Flüssigkeit, bzw. des Weines, schließen. Hatte z. B. die entgeistete Flüssigkeit ein spezifisches Gewicht von 1,0125 und nach dem Vergären ein solches von 1,0053, so fand bei der Gärung eine Abnahme von  $(1,0125 - 1,0053 =) 0,0072$  statt und der Wein enthielt  $(0,00437 : 1 = 0,0073 \times) 1,54$  % Zucker. Nach der oben angegebenen Tafel von Schulze enthielt der Wein bei einem spez. Gewicht der entgeisteten Flüssigkeit von 1,0125 3,23 % Extrakt; nach Abzug des Zuckers bleibt noch 1,69 % Weinerextrakt.

Diese Bestimmungsmethode ist aus verschiedenen Gründen nicht ganz richtig, sie kann aber bei sorgfältiger Ausführung dem Praktiker ganz brauchbare Resultate geben. Ganz besonders dürfte sie bei jenen Weinen brauchbar sein, bei welchen Zucker zugefetzt wurde und in welchen erhebliche Mengen unvergorener Zucker zurückbleibt, wie es z. B. bei dem für Schaumweinbereitung zur Verwendung kommenden Wein oft der Fall ist.

Bei kleinen Mengen Zucker, 0,2 bis 1 % Zucker, dürfte folgende Methode zweckmäßiger sein:

**Mittels Kupferlösung.** (Verdünnte Fehlingsche Lösung.) Versetzen wir die blaue Lösung von Kupfervitriol, weinsaurem und ätzendem Natron unter Erhitzen mit einer Auflösung von Traubenzucker, so wird

das Kupferoxyd zu rotem, in dieser Flüssigkeit unlöslichem Kupferoxydul reduziert; es entsteht hierdurch ein gelber, oder ein ziegelroter Niederschlag und die Lösung verliert, sobald hinreichend Zucker zugesetzt wurde, die blaue Farbe.

Die Lösung, wie sie ursprünglich von Fehling zur Bestimmung des Zuckers dargestellt wurde, verdirbt bei längerer Aufbewahrung; sie ist ferner stärker als wir sie zu unserem Zwecke brauchen können. Wir halten uns deshalb zwei verschiedene Lösungen, eine von schwefelsaurem Kupfer und eine solche von weinsaurem und ägendem Natron, welche sich beide jahrelang aufbewahren lassen und welche beim Gebrauch zu gleichen Teilen gemischt werden.

Die Kupferlösung macht man so stark, daß 5 cc von 0,01 Gramm Zucker entfärbt werden. \*) Bei der Ausführung verwendet man die Apparate Fig. 45 und 46. In das Röhrchen füllt man bis zur ersten Marke Kupferlösung (5 cc), dann weinsaure Natronlösung bis zur zweiten Marke (ebenfalls 5 cc), dann

stellt man das Röhrchen in den Apparat Fig. 46, welcher vorher mit Wasser gefüllt und in welchem dieses zum Sieden erhitzt wurde. Hierauf gießt man so lange jeweils kleine Mengen von der zu prüfenden Flüssigkeit zur Kupferlösung, sucht durch Bewegen des Röhrchens eine gleichmäßige Mischung hervorzubringen und stellt das Röhrchen



Fig. 45.



Fig. 46.

Apparate zum Bestimmen des Zuckers.

\*) Zur Darstellung von Kupferlösung braucht man 14 Gramm Kupfervitriol welcher mit reinem Wasser zu 1 Liter gelöst wird. Für die Lösung von weinsaurem Natron nimmt man 70 Gramm weinsaures Natronkali und löst es in einer Ägnatronlösung von 1,067 spez. Gewicht zu 1 Liter auf. (50 Gramm trockenes Ägnatron auf den Liter.)

jeweils wieder einige Zeit in das kochende Wasser; dies wird wiederholt, bis die Lösung nicht mehr blau ist.

Je mehr Zucker die Flüssigkeit enthält, um so weniger davon muß man zusehen, bis die Entfärbung eintritt. 1 cc entspricht 1 % 10 cc entsprechen 0,1 % Zucker in der prüfenden Flüssigkeit. An der Röhre sind Teilstriche mit Angabe der entsprechenden Menge Zucker angebracht. Wenn der Wein mehr Zucker enthält als 1 %, so kann man ihn mit Wasser auf seine zwei-, drei- oder mehrfache Menge verdünnen. Statt des Apparates Fig. 46 kann man auch ein gewöhnliches Blechkännchen Fig. 47 verwenden, in dessen Deckel 4—5 Öffnungen sind, durch welche die Röhren in das kochende Wasser gestellt werden. Rotweine werden zuerst mit etwas gereinigter, feuchter Tierkohle geschüttelt und dadurch entfärbt.



Fig. 47. Apparat zum Bestimmen des Zuckers.

Zur Bestimmung des Zuckers kann man entweder den Wein oder die entgeistete Flüssigkeit verwenden.

Der Rohrzucker reduziert Kupfer nicht; wenn also im Wein noch hiervon vorhanden ist, so findet man ihn bei Anwendung des Weines selbst nicht. Beim Eindampfen wird der Rohrzucker verändert (invertiert), so daß man ihn in der abgedampften und wieder verdünnten Flüssigkeit in der angeführten Weise wie den Zucker der Trauben findet. Wenn man die Prüfung einmal mit dem Wein und dann auch mit der entgeisteten Flüssigkeit ausführt, so kann man unter Umständen, wenn nämlich in letzterer mehr Zucker gefunden wird als in ersterem, nachweisen, daß der Wein noch unveränderten Rohrzucker enthält.

Es ist hierbei indes hervorzuheben, daß Rohrzucker, welchen man dem Most oder noch gärendem Wein zusetzt, sehr bald verändert wird, daher nicht mehr als solcher nachgewiesen werden kann. Nur wenn er nach beendeter Gärung dem Wein beigelegt wird, so bleibt er oft sehr lange als solcher darin, kann aber auch hier nach und nach in solchen Zucker umgewandelt werden, welcher Kupfer reduziert.

In der angeführten Weise kann man den Gehalt an Zucker im Wein zwar nicht absolut genau bestimmen; das Verfahren genügt aber für die Praxis. Es handelt sich hier vorzugsweise um die Frage, ob ein Wein voraussichtlich noch in erhebliche Nachgärung übergehen kann

oder nicht. Werden die 5 cc Kupferlösung schon mit einigen Tropfen oder mit 1 cc Wein entfärbt, so enthält der Wein noch erheblich Zucker; tritt auch nach Zusatz von 6 bis 10 cc Wein keine vollständige Entfärbung ein, so ist eine irgend erhebliche Gärung nicht zu erwarten.

In manchen Fällen entsteht bei dem Erhitzen des Weines mit der Kupferlösung eine gelbröthliche Trübung und das entstehende Kupferoxydul scheidet sich so schwer ab, daß man nicht oder nur außerordentlich schwer erkennen kann, ob und wie weit die Lösung sich entfärbt. Es rührt dies immer oder doch in den meisten Fällen von eierweißartigem Schleim her (Erkennung s. später). Der Zucker läßt sich in solchen Fällen viel besser bestimmen, wenn man den Wein mit viel spanischer Erde (2 %) sorgfältig verreibt und dann abfiltriert.

Im Most wird der Zuckergehalt gewöhnlich annähernd mit der Sentzwage bestimmt, wie ich dies früher Seite 78 ff. angegeben habe

### Die Prüfung auf Kartoffelzucker

kann nicht wohl von einem Nichtchemiker ausgeführt werden, ich will deshalb hier nur die Grundsätze, nach welchen sie vorgenommen wird, nicht aber das Verfahren selbst, beschreiben.

Das Drehungsvermögen für die Polarisationsebene des Lichtes ist, soweit es nicht von unvergorenem Zucker herrührt, bei den Naturweinen und den mit reinem Zucker versetzten Weinen gering.

Der im Most vorhandene Zucker ist zum Teil rechtsdrehend, zum Teil linksdrehend; da aber der rechtsdrehende von beiden Zuckerarten am leichtesten vergärt, so zeigen Naturweine, welche noch mehr oder weniger unvergorenen Zucker enthalten, stets Linksdrehung.

Bis auf sehr geringe Mengen werden rechtsdrehende Bestandteile der Naturweine (wie Gerbstoff) entweder durch Tierkohle absorbiert, oder durch Bleiessig gefällt, oder bei Neubauers Isolierungs-Verfahren der wesentlichsten Kartoffelzuckerbestandteile durch Alkohol abgeschieden.

Der Kartoffelzucker des Handels enthält auch in seinen besten Qualitäten, welche rein weiß, hart und krystallinisch körnig sind, noch 15 bis 18 % unvergärbaren Stoffe, von denen je 1 % in 200 mm langem Rohre etwa 4,5° V. S. rechts dreht. Je 1° V. S. Rechtsdrehung im ursprünglichen Wein, welcher von unvergärbaren Kartoffelzuckerbestandteilen herrührt, entspricht daher einem Zusatz von etwa 1,5 Kilogramm Kartoffelzucker per Hektoliter.

Die mit Kartoffelzucker versetzten Weine haben gewöhnlich einen auffallend hohen Extraktgehalt; sie erhalten dadurch im Verhältnis zum Weingeistgehalt ein hohes spez. Gewicht, ja werden zuweilen schwerer als Wasser.

Bei der Prüfung auf Zucker mittelst Kupferlösung findet man oft auch bei ganz vergorenen, mit Kartoffelzucker versetzten Weinen verhältnismäßig viel Zucker (0,2 und mehr.)

## Bestimmung der freien Säure.

Zur Bestimmung des Gehaltes an Säure in einer Flüssigkeit wird gewöhnlich der Umstand benützt, daß blaue Pflanzenfarben durch Säuren rot und durch andere Körper, die wir Basen heißen, wieder blau werden. Um die Wirkung der Säure in dieser Weise aufzuheben oder, wie man sich ausdrückt, um die Säure zu neutralisieren, verwendet man gewöhnlich Lösungen von Ammoniak, Aënatron, Alkali oder Alkalyt. Je mehr Säure vorhanden ist, um so mehr müssen wir auch von einer dieser Basen zusehen, um die ursprünglich blaue Farbe wieder hervorzurufen, und zwar verlangt eine bestimmte Menge Säure auch eine ganz bestimmte Menge je einer dieser Basen. Wenn wir also wissen, welche Menge einer dieser Basen nötig ist, um eine durch Säure rot gewordene Flüssigkeit wieder blau zu machen, so können wir auch berechnen, wie viel Säure in der roten Flüssigkeit enthalten war.

Die Bestimmung des Gehaltes an Säure in Most oder Wein ist nach dem Gesagten leicht zu verstehen. Von der zu untersuchenden Flüssigkeit wird eine bestimmte Menge (z. B. 20 Kubikcentimeter) mit einem blauen Pflanzenfarbstoff, gewöhnlich mit Lakmüstinktur\*), gemischt, bis die Flüssigkeit deutlich rot wird. Jetzt wird nach und nach Ammoniak oder Natronflüssigkeit von bekanntem Gehalt zugefügt, bis die Flüssigkeit

\*) Zur Darstellung von Lakmüstinktur wird Lakmus, den man in jeder Apotheke oder jeder Materialhandlung haben kann, mit Wasser übergossen, eine oder einige Stunden stehen gelassen, dann abgesehen oder abfiltriert. Zu bemerken ist, daß es viel besser geht, wenn man den Lakmus nicht zerreibt, sondern die Steinchen ganz läßt. Will man die Tinktur länger aufbewahren, so gießt man etwas Weingeist zu und hält sie in einem nicht ganz geschlossenen Glas, denn wenn die Luft ganz abgeschlossen ist, so verliert die Lakmüstinktur bald ihre blaue Farbe.

wieder blau wird. Statt der Lakmuskintur verwendet man jetzt gewöhnlich die viel haltbarere Lösung von Natriumsulfat in Weingeist. Durch Zusatz einiger Tropfen derselben zu Weißwein wird dieser gelblich, nimmt aber eine schöne rote Färbung an, sobald die darin enthalten gewesene freie Säure neutralisiert ist.

Am einfachsten verwendet man zur Säurebestimmung das Fig. 48 abgebildete Gefäß. Man füllt dasselbe mit dem zu prüfenden Wein bis zur ersten Marke (20 cc), fügt bei Weißwein einen Tropfen Lakmuskintur hinzu, bis derselbe deutlich rot wird, füllt mit Wasser genau bis zur zweiten Marke und setzt dann von der Titrierflüssigkeit in kleinen Mengen unter jedesmaligem Umrühren zu, bis eine blaue Farbe eingetreten ist. Bei Rotwein kann man ohne Zusatz von Lakmus die bei der Neutralisation eintretende Farbenveränderung erkennen.

Bei genaueren Untersuchungen verwendet man sogenannte Pipetten Fig. 49 D, die bis zu einer gewissen Marke gefüllt 20 Kubikcentimeter halten. Um festzustellen, wie viel Ammoniak oder Natron-



Fig. 48.

Apparate zum Bestimmen der Säuren

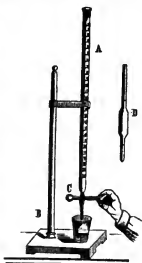


Fig. 49.

(Titrierapparate).

lösung nötig ist, um die Säure jener 20 cc Wein zu neutralisieren, wendet man Röhren, sogenannte Büretten, Fig. 49 A, an, die in einem Bürettenhalter Fig. 49 B, befestigt sind, unten mittels Kautschukröhren und Quetschhahn C geöffnet oder geschlossen werden können und die an der äußeren Seite Striche und Zahlen eingegraben haben, wodurch man erkennen kann, wie viel Kubikcentimeter Flüssigkeit man ausfließen läßt.

Zum Bestimmen der Säure ist nötig:

- 1) Eine Lösung von Ammoniak oder Natron von bestimmtem Gehalt, die sogenannte Titrierflüssigkeit. Sie wird gewöhnlich von Apothekern oder Chemikern bezogen und wird verschieden stark dargestellt. Eine ganz zweckmäßige Konzentration ist die, daß

bei 20 cc Wein 1 cc der Titrierflüssigkeit 0,1 % Weinsäure entspricht. \*)

Nehmen wir also 20 cc Wein, setzen etwas Lakmüstinktur oder Rosolsäurelösung, dann so lange von der Titrierflüssigkeit zu, bis die Flüssigkeit wieder blau, bei Rosolsäure rot wird, lesen dann an dem Gefäß Fig. 48 oder der Bürette Fig. 49 ab, daß wir 4,5 cc der Titrierflüssigkeit gebraucht haben, so enthielt der Wein 0,45 % Säure.

2) Lakmüstinktur oder Rosolsäurelösung.

3) Einen Cylinder, Fig. 48, oder statt dessen eine Pipette zum Abmessen des Weines, Fig. 49 D, und eine Bürette zum Abmessen der Titrierflüssigkeit, Fig. 49 A, C.

4) Lakmus- und Curcumapapier.

Zur Darstellung dieser Papiere taucht man dünnes, weißes Filtrierpapier in die Lakmüstinktur, anderes in eine Curcumatinktur\*\*), trocknet die Papiere und bewahrt sie in einem geschlossenen Gefäß auf. Diese Papiere sind nötig, wenn man gefärbte Weine zum Titrieren hat. So lange die Flüssigkeit sauer ist, wird das Lakmuspapier rot, und wenn zu viel Base zugeetzt wurde, wird das Curcumapapier braun, sobald man von der Flüssigkeit damit in Verührung bringt.

Genauer titriert man überhaupt immer, wenn man gegen Ende, d. h. wenn der Wein beginnt die Farbe zu ändern, Reagenspapier verwendet. Man bringt hierzu jeweils nach Zusatz einiger Tropfen Titrierflüssigkeit und Umrühren mittelst eines Glasstabes einen Tropfen der zu prüfenden Flüssigkeit auf das Reagenspapier und kann hier den Übergang der Farbe besser beobachten als im Glas.

Die Bestimmung der Säure im Most ist immer etwas schwieriger als in anderen Flüssigkeiten, weil derselbe trüb und oft ziemlich gefärbt ist. Außerdem wissen wir aber noch nicht, wie viel Säure im Wein enthalten sein wird, wenn uns auch der Gehalt an Säure im Most bekannt ist. Im Traubenmost ist Weinsäure neben anderen Säuren und neben

\*) 100 cc Normallösung von Natron, Kali oder Ammoniak = 7,5 Weinsäure werden auf 375 cc verdünnt.

\*\*) Zur Darstellung der Curcumatinktur übergießt man 20 g zerstoßene Curcumawurzel mit 100 g Branntwein (Zwetschenwasser, Hefebranntwein u. s. w. oder eine Mischung von gleichen Teilen Spiritus und Wasser), läßt einige Stunden stehen und filtriert dann ab. — Obige Apparate, Bürette mit Gestell, kann man von verschiedenen Handlungen solcher Apparate beziehen, hier in Karlsruhe von Mechaniker Siller, in Darmstadt von Ehrhardt u. Rehger.



Kali gelöst. In dem Maß, als sich bei der Gärung Weingeist bildet, wird Weinstein unlöslich und fällt heraus. Da letzteres Salz sauer ist, so verschwindet aus der Flüssigkeit Säure. Bei der Gärung verschwindet, wie wir früher gesehen haben, auch sonst um so mehr Säure, je mehr Zucker vergärt. Ferner findet bei dem Lagern des Weines eine erhebliche Abnahme an Säure statt (s. Seite 31 und 217). Auf der anderen Seite bilden sich bei der Gärung Bernsteinsäure und andere Säuren. Da nun je nach der Beschaffenheit des Traubensaftes und je nach der Temperatur verschieden große Mengen Weinstein herausfallen und verschieden große Mengen Säure verschwinden und entstehen, so ist es klar, daß von zwei Sorten Most, die gleich viel Säure enthalten, doch Weine von sehr verschiedenem Gehalt an Säure entstehen können und nach meinen Untersuchungen auch wirklich entstehen. Wir werden also viel sicherer verfahren, wenn wir die Säure nach der Hauptgärung in dem jungen Wein bestimmen und dann die später zu besprechende Berechnung, bezw. Mischung verschiedener Weine vornehmen.

Die Größe des Säuregehaltes in den Weinen. Je nach Jahrgang und der Traubensorte kann der Wein sehr verschieden reich sein an freier Säure. Weine von sehr reifen Traminertrauben z. B. haben zuweilen nur 0,35 % Säure, während ich in den Jahren 1877, 79 und 82 im Saft verschiedener Trauben 1,5—2 % freie Säure fand. Von chemischer Seite allein können wir also aus dem Gehalt an freier Säure überhaupt einen Schluß auf Zusätze nicht ziehen, da wohl unter 0,35 und über 2° Säure, kein Wein im Handel vorkommen wird. Ein Weinkenner kann aber, wenn ein sonst geringer Wein nur 0,4 % oder weniger Säure enthält, schon den Schluß ziehen, daß derselbe nicht aus Traubensaft allein entstanden ist, denn sonst müßte derselbe feiner sein oder mehr Säure enthalten.

### Mischen verschiedener Weine, um einen Wein von bestimmtem Säuregehalt zu erhalten.

In einigermaßen bedeutenden Weinhandlungen sollte man immer den Säuregehalt sämtlicher Weine bestimmen, um beim Verschneiden der Weine immer solche von gleichem Säuregehalt darstellen zu können. Es ist gewiß, besonders für Wirte, von großem Wert, wenn sie anhaltend annähernd den gleichen Wein erhalten können, und ein wesentlicher Teil der Gleichheit oder der Verschiedenheit des Weines liegt eben im Säuregehalt.

Wiederholen wir die Bestimmung der Säure im Wein je nach einigen Wochen, so können wir auch die Veränderung des Weines in dieser Beziehung verfolgen, können besonders auch gleich erkennen, wenn ein Stich entsteht.

Die Berechnung, in welchem Verhältnis zwei Weine zu mischen sind, um einen Wein von bestimmtem Säuregehalt zu erhalten, ist sehr einfach. Mit der Zahl, welche die Differenz des Säuregehaltes zweier Weine angiebt, wird 100 geteilt. So viel mal der Gehalt des einen Weines dem Gehalt des erwünschten Weines näher steht, als der andere, so viel mal muß von ersterem als von letzterem genommen werden. Ich habe z. B. einen Wein von 3 und einen solchen von 7 Prom. Säure. Die Differenz ist gleich 4, geteilt in 100 (Liter) ist gleich 25. Will ich einen Wein erhalten von 4 Prom., so steht 3 dreimal näher bei 4, als 7, ich muß also dreimal  $25 = 75$  von diesem und 25 Liter von dem Wein von 7 Prom. Säure nehmen, um 100 Einheiten Wein von 4 Prom. Säure zu erhalten. Um einen Wein von 5 Prom. Säure aus obigen Weinen zu erhalten, nehme ich von jedem  $2 \times 25 = 50$ . Um einen Wein von 6 Prom. zu erhalten, sind 25 des ersteren und  $3 \times 25$  des letzteren Weines nötig.

Eine andere Berechnungsweise, um das Mischungsverhältnis zweier Weine zu finden für einen Wein von bestimmtem Säuregehalt, ist folgende: Man schreibt die Zahlen, welche den Säuregehalt der Weine in der gewünschten Mischung angeben, in der unten angedeuteten Weise an, zieht je die kleineren von den größeren gegenüberstehenden Zahlen ab und schreibt die gefundenen Zahlen an, wie es aus dem Beispiel ersichtlich ist. 4 und 7 geben den Säuregehalt der zu mischenden Weine und 5 jenen der gewünschten Mischung an.

Säuregehalt der Weine: . . . 4      7

"      "      Mischung: . . . 5

Mischungsverhältnis: . . . 2      1

Von dem Wein mit 4 ‰ Säure sind 2, von jenem mit 7 ‰ Säure ist 1 Liter zu nehmen, um eine Mischung zu erhalten, welche 5 ‰ Säure enthält.

Ganz in ähnlicher Weise berechnet man auch den Zusatz von Zuckerwasser zum Most oder zum jungen Wein. Enthalten diese 8 Prom. Säure und ich will solchen von 4 Prom. daraus darstellen, so werde ich gleiche Teile Wein und Zuckerwasser nehmen müssen, da ich ja die Säure in ersterem auf die Hälfte verdünnen will. Soll der

künftige Wein mehr als halb so viel Säure enthalten als der frühere Wein, so werde ich auch mehr Wein und weniger Zuckerwasser nehmen müssen. Mit der Zahl, die den Säuregehalt des ursprünglichen Weines angiebt, wird in 100 geteilt und mit der Zahl, die den Gehalt des gewünschten Weines an Säure angiebt, vervielfältigt, um die Anzahl Liter zu erhalten, die man vom ursprünglichen Wein auf den Hektoliter des gewünschten Weines nehmen muß. Der Rest wird selbstverständlich durch Zuckerwasser ergänzt. Soll aus Most oder einem jungen Wein von 8 Prom. Säure ein solcher von 5 Prom. Säure erzielt werden, so rechnen wir wie folgt: 100 geteilt durch 8 = 12,5 5 mal 12,5 ist gleich 62,5 Wir brauchen also 62,5 Liter Most oder Wein von 8 ‰ Säure und 37,5 Liter Zuckerwasser, um einen Hektoliter Flüssigkeit mit 5 ‰ Säure zu erhalten.

Der Säuregehalt kann je nach dem Gehalt an Weingeist verschieden sein. Stärkere Weine dürfen etwas mehr, schwächere Weine weniger Säure enthalten. Bei 9—10 vol. Proz. dürfte 5 Prom. ein richtiger Säuregehalt sein.

---

## Bestimmung der Aschen- oder Mineralbestandteile.

Nach den Ausführungsbestimmungen zum Weingesez von 1892 sollen die „Weine“ mindestens 0,14 ‰ Mineralbestandteile enthalten: das Bestimmen derselben hat also vielfach einen großen Wert; es sind hiezu nötig: 1) eine Platinschale, 2) ein Platinspatel, 3) ein Wasserbad, 4) eine Weingeistlampe mit cylindrischem Brenner (Berzelius'sche) oder Gasbrenner und 5) eine genaue Analysenwaage.

50 ccm Wein werden in einer gewogenen Platinschale eingedampft, dann wird der Rückstand zuerst mit einer kleinen, dann mit einer großen Flamme verbrannt, bis alle Kohlentheilchen verschwunden sind. Das Verkohlen muß sehr sorgfältig geschehen, damit die sich aufblähende Masse nicht überfließt.

Zuweilen verbrennt die Kohle sehr schlecht; dann ist es nötig, dieselbe mit einigen Tropfen Wasser zu übergießen, die Lösung auf die Seite der Schale fließen zu lassen, sorgfältig zu trocknen und weiter zu glühen, bis alle Kohlentheilchen verbrannt sind, dann wird die Schale in

den Exsiccator gestellt, nach dem Erkalten gewogen und aus der Zunahme des Gewichtes der Aschengehalt des Weines ermittelt.

Wenn die Kohle sehr schlecht verbrennt, so deutet dies auf einen hohen Gehalt an Chlor (Kochsalz) hin.

Wird das Extrakt bestimmt, so kann selbstverständlich dieses zum Feststellen des Aschengehaltes verwendet werden.

## Bestimmung der Essigsäure.

Der Gehalt an Essigsäure rührt in den meisten Fällen daher, daß der Wein bei seiner Bereitung oder seiner Aufbewahrung nicht genügend von der schädlichen Wirkung der Luft geschützt war. Ihre Anwesenheit läßt sich, wenn sie in irgend erheblicher Menge vorhanden ist, durch Geruch und Geschmack bei gewöhnlichen deutschen Weinen meist leicht erkennen. Bei Anwendung des Seite 446 beschriebenen Verfahrens mit Filtrierpapier, oder wenn man zuerst den Weingeist des Weines bei niederem Wärmegrad verdunstet und dann den entgeisteten Wein zum Sieden erhitzt, tritt der Geruch derselben auch schon bei geringem Gehalt hervor. Sobald der Wein zu viel Essigsäure enthält, ist er als verdorben, also nicht mehr als gesunder Wein zu betrachten. Die Grenze, wo ein solches Verdorbensein des Weines durch Essigsäuregehalt ausgesprochen werden kann, läßt sich mit Zahlen nicht angeben. Spanische, ungarische, italienische und andere südliche Weine, die reich sind an Zucker und Weingeist, enthalten oft 0,2 und mehr Prozent Essigsäure, ohne daß sie deshalb als unbrauchbar betrachtet werden, während saure und schwache Weine mit Zunahme von 0,1 Prozent Säure oft schon ungenießbar sind.

Seit dem Jahr 1892 wurde bei der Untersuchung für die Statistik der Weine Deutschlands bei 913 Weinen auch die flüchtige Säure bestimmt; sie betrug auf 100 Weine berechnet.

von	0,010	bis	0,069	bei	89,85	Weinen
"	0,070	"	0,079	"	5,26	"
"	0,080	"	0,089	"	3,62	"
"	0,090	"	0,099	"	0,99	"
"	0,10	"	0,119	"	0,76	"
"	0,12	"	0,15	"	0,32	"

Von den untersuchten Weinen enthielten 89 % weniger als 0,07 und 94,3 % nicht über 0,079 % Essigsäure. Als normalen Gehalt an Essigsäure haben wir also bei weitaus den meisten Weinen einen solchen von unter 0,08 zu betrachten.

Unter den untersuchten 919 Weinen waren 63 Rotweine. Es kam Essigsäure auf 100 Weine berechnet:

von 0,01—0,069	bei 83,33	Weinen
" 0,07—0,079	" 5	"
" 0,08—0,089	" 5	"
" 0,09—0,99	" 0	"
" 0,10—0,119	" 5	"
" 0,11—0,132	" 1,64	"

Wir sehen also, daß die deutschen Rotweine ganz allgemein nicht mehr Essigsäure enthalten als die Weißweine. Es ist dies ein Beweis, daß man bei der Bereitung derselben große Vorsicht walten läßt.

Im allgemeinen kann man annehmen, daß gewöhnlich Weißweine nicht über 0,07, Rotweine nicht über 0,1 % Essigsäure enthalten sollen; gewöhnliche Weißweine mit 0,12 und darüber, Rotweine mit 0,16 % und darüber können meist als verdorben betrachtet werden. S. übrigens auf Seite 232 Verschnittweine und 435 Beurteilung der Weine.

Zum Bestimmen der flüchtigen (Essig-) Säure. Werden 50 cc Wein aus dem Kolben abdestilliert, bis der Rückstand nur noch etwa 10 cc beträgt, dann wird wiederholt Wasser zum Rückstand gegossen und wieder abdestilliert, bis man etwa 200 cc Destillat hat. Statt dessen kann man auch in einem besonderen Apparat durch den siedenden Wein Wasserdämpfe leiten und so lange fortdestillieren, bis man 200 cc Destillat erhalten hat. Zu dem Destillat wird dann, wie oben beschrieben, die freie Säure bestimmt; man kann hierzu die schon angegebene oder eine auf die zehnfache Menge verdünnte Titrierflüssigkeit verwenden.

Das Destillat enthält die flüchtige Säure von 50 cc Wein; verwendet man jene Titrierflüssigkeit, von welcher bei Anwendung von 20 cc Wein 1 cc % Weinsäure entspricht, so gibt jetzt 1 cc der Flüssigkeit 0,04 % freie Säure auf Weinsäure oder 0,032 % freie Säure auf Essigsäure berechnet, an. —

Von der zehntel Normallösung, d. h. die Normallösung (s. Seite 456 Anmerkung) auf das Zehnfache verdünnt, entspricht bei 50 cc Wein 1 cc 0,015 % Weinsäure oder 0,012 % Essigsäure.

Nach sehr vielen Untersuchungen, welche wir ausführten, gehen beim Abdestillieren von drei Vierteln des Weines behufs Bestimmen des Weingeistes etwa zwei Drittel der vorhandenen Essigsäure in das Destillat über: wenn man also letzteres titriert, kann man annähernd beurteilen, wie viel Essigsäure der Wein enthält: für je 1 cc Titrierflüssigkeit, welche man verbraucht, sind  $1\frac{1}{3}$  cc zu berechnen, um den annähernden Gehalt des Weines an Essigsäure zu finden.

Zu diesem Zweck sollte aber die Kühlröhre von Glas und nicht von Zinn sein, wie es bei dem Salleronmeter der Fall ist.

## Prüfung des Weines auf seinen Gehalt an Weinstein.

Dampfen wir Wein in einer Schale (Fig. 42 b) ungefähr auf  $\frac{1}{3}$  seines Volumens ein und lassen es erkalten, so scheidet sich der Weinstein in Form kleiner harter Kryställchen ab, welche sich in kaltem Wasser nur sehr schwer auflösen. Wir können die Flüssigkeit abgießen und die Kryställchen rasch mit kaltem Wasser abwaschen und erhalten sie so als ziemlich reinen Weinstein.

Mischen wir Wein mit seiner 2—3fachen Menge Weingeist und lassen die Mischung stehen, so scheidet sich der Weinstein zum größten Teil ab. Wir können hierzu die Röhre (Fig. 52) verwenden und verfahren, wie es bei Prüfung auf Gummi und Schleim angegeben ist. Nach zwölf Stunden hat sich der Weinstein in Form von kleinen Kryställchen an den Wandungen und an dem Boden der Röhre abgeschieden. —

Wenn wir durch das Mischen mit Weingeist keinen Weinstein erhalten, so enthält der Wein weniger davon, als der unter normalen Verhältnissen nur aus Traubensaft dargestellte Wein zu enthalten pflegt. In sehr vielen Fällen rührt das daher: daß der Most stark mit Zuckerwasser verdünnt oder der Wein aus Trestern oder teilweise zersehter Gese dargestellt wurde. Mit Sicherheit läßt sich dies aber aus einem sehr niedern Gehalt an Weinstein aus folgenden Gründen nicht schließen:

Der Saft der Trauben enthält Weinsäure und Kali gelöst. Da der Weinstein in Flüssigkeiten, die Weingeist enthalten, viel schwerer löslich ist als in Wasser, so scheidet sich die Verbindung von Wein-

säure mit Kali zum Teil in Form von Weinstein aus dem Wein aus, sobald durch die Gärung Weingeist entstanden ist. Unmittelbar nach der Gärung ist der Wein also eine dem Weingeistgehalt und dem Wärmegrad entsprechend gesättigte Lösung. Ich habe früher schon darauf hingewiesen, daß durch Abkühlung des Weines ein erheblicher Teil des Weinsteines herausfällt, ohne sich bei höherem Wärmegrad wieder vollständig aufzulösen. Der Weinstein kann sich auch durch eine Krankheit des Weines zersetzen oder er kann, wie wir bei der Abtheilung „Entsäuern des Weines“ gesehen haben, durch Zusatz von Kalk aus diesem entfernt werden.

## Prüfung des Weines auf seinen Gehalt an freier Weinsäure.

Das Verfahren besteht darin, daß man in einem Medizingläschen etwas Wein mit fein zerriebenem, reinem Weinstein einige Minuten schüttelt, abfiltriert und dem Filtrat einige Tropfen einer Lösung von essigsaurem Kali zusetzt. Enthält der Wein erhebliche Mengen freier Weinsäure (über 0,10 %), so entsteht in der Flüssigkeit schon nach einer Viertelstunde ein kristallinischer Niederschlag, während bei den natürlichen Weinen, wenn sie etwas freie Weinsäure enthalten, der Niederschlag erst in mehreren Stunden entsteht. Entsteht nach sechs Stunden am Boden des Gläschens von etwa 50 cc Wein eine starke Kruste von Weinstein, so kann man annehmen, daß mindestens 0,15 % Weinsäure im Wein enthalten ist. Beim Entsäuern mit 100 Gramm reinem kohlensaurem Kalk auf den hl wird wieder nahezu aller Kalk mit der Weinsäure herausfallen.

Als Lösung von essigsaurem Kali wendet man am besten eine solche an, die 5 Gramm dieses Salzes, 5 Gramm Weingeist und 25 Gramm Wasser enthält und mit Essigsäure leicht angesäuert wurde. Diese Lösung läßt sich lange Zeit aufbewahren. —

Hervorzuheben ist, daß man den feinen Weinstein des Handels vor seiner Verwendung zu diesem Zweck nochmals in einer Reibschale so fein zerreiben muß, daß er ein staubfeines Pulver bildet. Das Schütteln des Weines, das Filtrieren und das spätere Stehenlassen der Lösung

soll bei annähernd dem gleichen Wärmegrad geschehen. Es ist ferner wichtig, daß man nicht zu viel effigsaures Kali zusetzt; zu 50 cc Wein genügen 5 Tropfen der obigen Lösung.

Obgleich der Name dieser Säure auf Wein hinweist und sie aus Wein, bezw. aus Weinstein, dargestellt wird, so ist doch, wie ich schon in meinen früheren Untersuchungen nachgewiesen habe (siehe Neßler, der Wein, seine Bestandteile u. s. w. bei Focke in Chemnitz, S. 10) ganz allgemein im fertigen Wein keine freie Weinsäure enthalten. Von fünfzig untersuchten Weinen enthielten damals nur drei und diese nur sehr wenig davon. Seitdem wurden tausende von Weinen auf freie Weinsäure geprüft und wurde sie, wo sie sich vorfand, quantitativ bestimmt. Es ergab sich, daß sie sich nur sehr ausnahmsweise in kleiner Menge und dann ganz allgemein nur in sehr sauren Weinen von unreifen Trauben vorfindet. Die Menge derselben überstieg nie den sechsten Teil der gesamten im Wein enthaltenen freien Säure. Wie wir beim „Entsäuern des Weines“ gesehen haben, ist es in diesem Fall sehr wichtig, zu wissen, ob und wie viel annähernd von dieser Säure in einem sauren Wein enthalten ist.

Bei der Darstellung von künstlichem Wein besteht immer die Hauptschwierigkeit in der Beschaffung der richtigen Säure. Der echte Wein enthält der Hauptsache nach Apfelsäure, die im Handel zu teuer ist, als daß sie zur Fabrikation von Wein verwendet werden könnte.

Am häufigsten wird zur Darstellung von künstlichem Wein Weinsäure verwendet. Der Nachweis erheblicher Mengen freier Weinsäure im Wein deutet darauf hin, daß derselbe nicht ausschließlich aus Traubensaft dargestellt wurde, mit Sicherheit läßt sich dies aber nicht behaupten, da in der letzten Zeit auch reine Rheingauer- und Moselweine gefunden wurden, welche viel Weinsäure enthielten.

Wäre im Most gerade so viel Kali und so viel Weinsäure enthalten, als zur Bildung von Weinstein nötig ist, so würden sie beide miteinander soweit herausfallen, daß der Wein nicht mehr davon enthielte, als er eben in Form von Weinstein gelöst behalten kann. Enthält der Most mehr als diese Menge Kali, so bleibt von diesem im Wein mehr zurück, als dem gelösten Weinstein entspricht, und wenn wir Weinsäure zusetzen, bildet sich wieder Weinstein, der aus dem Wein herauskristallisiert. Enthielt der Most mehr Weinsäure, so wird sich selbstverständlich bei Zusatz von dieser Säure kein Weinstein bilden, wohl aber, wenn wir ein lösliches Kalisalz zusetzen. Es läßt



sich also in dieser Weise prüfen, ob noch Kali an anderen Säuren gebunden oder ob noch freie Weinsäure vorhanden ist.

Nach den schon angeführten Untersuchungen enthält nun der Wein meistens noch übriges Kali, aber keine freie Weinsäure.

Wird irgend einem Wein, der noch Kali enthält, Weinsäure zugesetzt, um seinen Säuregehalt zu vermehren, so wird sich zunächst Weinsäure bilden, und so lange dies stattfindet, wird die Zunahme an Säure nur der Hälfte der zugesetzten Menge Weinsäure entsprechen. Wird mehr Säure zugesetzt, so bleibt sie in Lösung und kann in angeführter Weise durch ein Kalisalz nachgewiesen werden.

Diese Ermittlungen gründen sich auf das Herauskrystallisieren von Weinsäure, vorausgesetzt, daß die Flüssigkeit annähernd mit Weinsäure gesättigt ist. Ist dies nicht der Fall, so wird unter sonst gleichen Verhältnissen um so weniger Weinsäure herauskrystallisieren, je weniger bereits davon in Lösung war; denn derselbe bleibt zunächst in Lösung, bis er in der Flüssigkeit nicht mehr gelöst bleiben kann.

Der Wein enthält oft erheblich weniger Weinsäure (siehe Reßler, der Wein, seine Bestandteile, u. s. w. S. 8), als der Sättigung entspricht. In diesem Fall könnte aber durch Zusatz von essigsaurem Kali allein die freie Weinsäure nicht erkannt werden. Eine Lösung von 0,4 g Weinsäure in 10 cc Weingeist und 90 cc Wasser gab mit essigsaurem Kali keinen Niederschlag. Diesem Umstand kann man leicht Rechnung tragen, indem man, wie oben angegeben wurde, den zu prüfenden Wein vorher mit Weinsäure sättigt.

---

## Prüfung auf einen zu hohen Gehalt an Schwefelsäure.

Bei der Prüfung der Weine auf ihren Gehalt an Schwefelsäure handelt es sich aus den später zu besprechenden Gründen darum, festzustellen, ob ein Wein im Liter mehr oder weniger davon enthält, als 1,3 oder 2 g schwefelsaurem Kali entspricht.

Der Baryt gibt mit Schwefelsäure einen unlöslichen Niederschlag. 2,8 g Chlorbaryum werden in einem Liter mit 10 g Salzsäure angesäuertem reinem Wasser aufgelöst und zum Bestimmen der Schwefelsäure in folgender Weise verwendet.

In das Röhrchen (Fig. 50) füllt man Wein bis zur ersten Marke (10 cc), dann Barytlösung bis zur zweiten Marke (weitere 6,5 cc) und stellt dasselbe in den Apparat (Fig. 46 oder 47), nachdem man das darin enthaltene Wasser zum Sieden erhitzt hat; läßt das Röhrchen stehen, bis der entstandene Niederschlag sich abgesetzt hat, und gießt dann einige Tropfen der Barytlösung hinzu. Entsteht wieder eine Trübung, so enthält der Wein mehr Schwefelsäure als 1,3 g schwefelsaures Kali im Liter entspricht; man füllt jetzt das Röhrchen mit Barytlösung bis zur dritten oder vierten Marke und verfährt wie vorhin; wird auch jetzt nach Zusatz von Barytlösung die klare Flüssigkeit wieder trüb, so entspricht die Schwefelsäure des Weines mehr als 1,5 oder 2 g des genannten Salzes im Liter. Tritt bei diesen Prüfungen nach dem ersten, bezw. zweiten Zusatz keine Trübung mehr ein, so enthält der Wein nicht mehr als die angegebenen Mengen Schwefelsäure. —



Fig. 50.

Röhre zum  
Bestimmen  
der Schwefel-  
säure.

Die Trauben, und infolgedessen der Wein, können bald eine etwas größere, bald etwas kleinere Menge von Schwefelsäure enthalten, je nach dem Boden, auf welchem die Reben gewachsen sind. Der Gehalt des Weines an dieser Säure kann aber auch wesentlich erhöht werden durch das Einbrennen der Fässer mit Schwefel und ganz besonders, wenn der Wein in ein Faß gebracht wird, das längere Zeit leer blieb, öfter eingebrannt und vor dem Einfüllen des Weines nicht hinreichend gereinigt wurde.

In südlichen Ländern wird der Most und der Wein zuweilen mit Holzasche oder mit Gips versetzt. Ersteres geschieht, um einen Teil der Säure zu entfernen, letzteres, um die Essigsäurebildung zu verhindern, und den Wein haltbarer zu machen, ganz besonders aber auch um eine schönere Farbe des Rotweines zu erzielen. Sowohl durch Holzasche als durch Gips wird der Gehalt des Weines an Schwefelsäure erhöht.

Der Gips ist im Wein nur wenig löslich, wenn man also den Wein selbst damit versetzt, so nimmt dieser keine sehr große Menge davon auf. Ganz anders ist es, wenn man schon die Trauben oder den Most gipft. Der Gips besteht aus Schwefelsäure und Kalk. Im Traubensaft ist weinsaures Kali enthalten, durch die Einwirkung dieser Verbindungen aufeinander entsteht weinsaurer Kalk und schwefelsaures

Kali; ersterer ist im Wein fast unlöslich und fällt deshalb heraus, letzteres bleibt darin gelöst. Ohne Zusatz von Gips fällt bekanntlich ein erheblicher Teil des Kalis als Weinstein heraus; bei dem schon als Most gegipsten Wein ist dies nicht der Fall.

Werden die Trauben mit Gips überstreut oder die Maische oder der Most mit solchem gemischt, so löst sich viel Gips auf, es findet obige Umsetzung statt und der Wein wird reich an Schwefelsäure und an Kali. Es kommt vor, daß südländische Weine bis über 5 g schwefelsaures Kali im Liter enthalten.

Über die Wirkung des gegipsten Weines auf denjenigen, der ihn trinkt, sind die Ansichten auch der Mediziner sehr verschieden. Die einen halten auch einen ziemlich stark gegipsten Wein für nicht gesundheitschädlich, während andere auch bei einem wenig gegipsten Wein unter Umständen eine nachteilige Wirkung befürchten.

Nach einer Bestimmung in Frankreich vom Jahre 1872 war in den dortigen Militärspitälern ein Wein nicht mehr zulässig, wenn er mehr als 4 Gramm schwefelsaures Kali im Liter enthielt. Durch einen Ministerialerlaß vom 16. August 1876 wurde der zulässige Gehalt an diesem Salz auf 2 Gramm im Liter herabgesetzt.

Es wurde schon oft darüber gestritten, welcher Gehalt an Schwefelsäure, bezw. schwefelsaurem Kali, im Wein bei uns zulässig sein soll. Ich bin nun der Ansicht, daß man zwei Grenzen aufstellen muß. Ein normaler Wein, in welchen weder durch das Einbrennen, noch durch Gips Schwefelsäure gelangt ist, enthält, so viel ich bis jetzt bei vielen Untersuchungen beobachten konnte, nie mehr als 1,3 Gramm schwefelsaures Kali im Liter. Wenn also jemand ausdrücklich erklärt, er wolle keinen gegipsten, bezw. an Schwefelsäure zu reichen Wein, so glaube ich, daß man ihm z. B. einen solchen mit 1,9 Gramm schwefelsaurem Kali im Liter nicht verkaufen darf. Aus diesem Grunde scheint es mir auch wichtig, daß ein Weinhändler seinen ausländischen Wein untersucht oder sich vom Chemiker angeben läßt, ob derselbe unter oder über 1,3 Gramm schwefelsaures Kali enthält. Als Grenze, bis wohin die Weine noch als zulässig zu betrachten sind, wenn nicht ausdrücklich bedungen ist, daß sie ungegipst sein sollen, werden jetzt allgemein 2 Gramm schwefelsaures Kali im Liter betrachtet. Diese Grenze wurde auch bei den Kommissionen angenommen, welche 1883 und 1884 in Berlin tagten, um die Weinfrage in Beziehung auf das Nahrungsmittelgesetz zu beraten.

Nach dem Reichsgesetz von 1892 bezieht sich diese Grenze im Gehalt an Schwefelsäure auf Rotweine, also nicht auch auf Weißweine.

## Prüfung auf schwefelige Säure.

Bei der Behandlung des Weißweines gelangt durch das Einbrennen der Fässer mit Schwefel oder auch durch Zusatz von saurem schwefeligsaurem Kalk bald mehr bald weniger schwefelige Säure in den Wein und trägt, wenn seine Menge zu groß ist, erheblich zur Verschlechterung desselben bei. (S. Seite 211.) Von Sachkennern läßt sich ein zu großer Gehalt an dieser Säure durch Geruch und Geschmack erkennen. Wenn es sich darum handelt, dieselbe nachzuweisen, so können wir zwei Methoden anwenden:

1) **Zink und Salzsäure.** Bringen wir in einem Kölbchen oder einer Reagierröhre Zink und etwas Salzsäure zum Wein, so wird die schwefelige Säure zu Schwefelwasserstoff umgewandelt. Halten wir einen Streifen Papier darüber, welcher vorher in Bleieisig getaucht war, so wird er braun oder schwarz, je nachdem mehr oder weniger schwefelige Säure vorhanden war.

Da das Zink oft Schwefel enthält, so muß es vorher für sich mit Salzsäure übergossen und Bleipapier darüber gehalten werden. Nur wenn dieses weiß bleibt, ist das Zink brauchbar.

2) **Ferrydcyanalkalium** (rotes blausaures Kali) und **Eisenchlorid**. Destilliert man von 50 cc Wein einige Tropfen ab,\*) läßt erkalten und setzt einige Tropfen einer Lösung von Ferrydcyanalkalium, dann von Eisenchlorid zum Destillat (beide Lösungen sehr verdünnt), so wird die Lösung grün oder stärker oder weniger stark blau, je nachdem mehr oder weniger schwefelige Säure im Wein enthalten war.

Bei beiden Verfahren erhält man die gleichen Reaktionen, wenn statt schwefeliger Säure Schwefelwasserstoff im Wein enthalten ist. Man prüft auf letzteren, indem man den Wein für sich allein erhitzt und Bleipapier darüber hält. Wird dieses jetzt schwarz, so ist Schwefelwasserstoff im Wein. Schwefelige Säure kann dann keine mehr vorhanden sein.

\*) Ein Kölbchen oder eine Reagierröhre wird mit Kork, durch welche eine gebogene Röhre geht, verschlossen, letztere in ein Reagierröhrchen geleitet und das Gefäß mit Wein zum Sieden erhitzt.

## Prüfung auf Salicylsäure.

Die Salicylsäure wurde bekanntlich empfohlen, um den Wein vor wiedereintretender Gärung und vor dem Verderben zu schützen. Diese Säure ist weder in den Trauben noch in dem aus diesen allein gewonnenen Wein enthalten. Da sie ferner ein medizinisch sehr wirksamer Körper ist, so darf sie offenbar in irgend erheblicher Menge dem Wein nicht zugesetzt werden, ohne daß der Käufer des Weines hiervon benachrichtigt wird.

Mit Eisenchlorid wird die Salicylsäurelösung schön violett. Da nun im Wein Gerbstoff, Farbstoffe und oft Essigsäure enthalten ist, so kann diese Prüfung im Wein selbst meist nicht vorgenommen werden.

50 cc Wein werden mit 5 cc Amylalkohol in einem Kölbchen einige Minuten gut durchgeschüttelt, dann der sich abscheidende Amylalkohol in ein Reagenzglas gegossen, mit der gleichen Menge Weingeist versetzt und einige Tropfen verdünnter Eisenchloridlösung zugegeben. Oder der Wein wird mit gleichen Teilen Schwefel- und Petroleumäther geschüttelt, letztere werden vom Wein getrennt und eingedampft und der Rest mit Wasser gelöst. Man erhält bei Anwesenheit von Salicylsäure mit Eisenchlorid eine schöne, violette Färbung. Der so erhaltene Äther kann auch unmittelbar auf eine schwache Lösung von Eisenchlorid gegossen werden. Durch Salicylsäure tritt an der Grenze von Äther und Eisenchloridlösung eine schöne violette Färbung auf.\*)

Wenn der Weißwein bei sehr niederem Gerbstoffgehalt irgend erheblich Salicylsäure enthält, so läßt sich diese meist unmittelbar im Wein mit Eisenchlorid nachweisen.

---

## Prüfung auf Salpetersäure.

In Naturwein hat man bis jetzt Salpetersäure nicht gefunden; dagegen kommt sie sehr häufig bald in größerer bald kleinerer Menge im Brunnenwasser vor. Beim Nachweis von Salpetersäure im Wein wird man also in weitaus den meisten Fällen den Schluß ziehen können, daß der Wein mit unreinem Wasser verdünnt wurde.

---

\*) Von, der dieses Verfahren beschrieb, empfiehlt der Flüssigkeit vor dem Äther Salzsäure zuzusetzen. Bei Wein gelang mir die Reaktion sehr gut, ohne diesen Zusatz.

Da aber die Salpetersäure durch Oxydation von stickstoffhaltigen Körpern entstehen kann und daher in der Natur außerordentlich verbreitet ist und da die Reaktion auf dieselbe so empfindlich ist, daß schon kleinste Mengen gefunden werden, so darf man aus dem Vorhandensein von Spuren von Salpetersäure nicht mit Sicherheit den Schluß ziehen, daß ein Wein erheblich mit Wasser verdünnt wurde.

Zur Prüfung des Weines auf Salpetersäure wird derselbe mit Tierkohle entfärbt. Von dem Filtrat läßt man einige Tropfen in ein Schälchen oder auf weißem Papier stehendes Uhrglas fließen, in welchen sich einige Körnchen Diphenylamin und 1 cc konzentrierte Schwefelsäure befinden. Bei Vorhandensein von Salpetersäure im Wein tritt jezt bald eine Blaufärbung ein.

## Prüfung der Farbe.

### Farbstoff des weißen und braunen Weines.

Der normale Farbstoff eines Weißweines ist durch Eiweiß fällbar. Um als Reagens verwendet werden zu können, wird Hühnereiweiß durch ein Leinentuch gepreßt und mit etwas Wasser verdünnt.

Gibt ein gelber oder brauner Wein mit Eiweiß keine oder nur eine sehr geringfügige Trübung und steht das Filtrat dem ursprünglichen Wein an Intensität der Färbung nur wenig oder nicht nach, so liegt Grund zu der Annahme vor, daß der Wein mit Caramel gefärbt sei, oder daß der Most eingedampft wurde, wobei sich eine gewisse Menge Caramel bildete.

### Farbstoff des Rotweines.

Die Darstellung des Rotweines besteht bekanntlich darin, daß man die zerstampften schwarzen Trauben mit oder ohne Kämme (Beerweine) mehr oder weniger vollständig vergären läßt, bevor sie gekeltert werden. Während dieser Zeit lösen sich außer dem roten Farbstoff der Hüllen von den Kämmen, Kernen und Hüllen noch verschiedene andere Stoffe auf, die sowohl auf die Farbe als auf sonstige Eigenschaften des Weines einen Einfluß ausüben.

Der Gehalt an diesen s. g. Extraktivstoffen und die Farbe des Weines können ferner wesentlich verschieden ausfallen, je nachdem die

Räume mehr oder weniger entfernt wurden, die zurückbleibenden Räume und ein Teil der Beeren stärker oder weniger stark ausgetrocknet, vermodert oder gefault waren und je nachdem die Trester mehr oder weniger in der Flüssigkeit untergetaucht blieben, die Luft stärker oder schwächer einwirkte, der Wärmegrad während der Gärung höher oder niedriger war und endlich je nachdem früher oder später gefestert wurde.

Jedem Winzer, der Rotwein darstellt, muß es bekannt sein, daß man je nach der Reife der Trauben und je nach der ganzen Behandlung des Weines auch von derselben Traubensorte, bald eine mehr blaue, bald mehr braune Farbe im Rotwein erhält.

Vom chemischen Standpunkt aus muß es aber auch klar sein, daß die Reaktionen, die zudem sich oft nur durch unerhebliche Farbnuancen unterscheiden, durch die von den Räumen und trockenen Beeren herrührenden braunen oder an der Luft braun werdenden Stoffe wesentlich beeinflusst werden müssen.

Einen nicht geringeren Einfluß kann möglicherweise die Traubensorte, die auch in derselben Gegend verschieden sein kann, und muß die Art der Aufbewahrung des Weines — mehr oder weniger vor Luft geschützt — ausüben.

Es klingt deshalb gewiß naiv, wenn selbst in gerichtlichen Gutachten, wie ich das schon öfter gehört habe, gesagt wird: zum Vergleich habe man aus einer zuverlässigen Weinhandlung einen Wein bezogen und nach der Verschiedenheit der Reaktionen des zu untersuchenden und des als echt gekauften Weines, sei eine Verfälschung des ersteren anzunehmen. Während doch aus den oben angeführten Gründen aus demselben Rebfeld, aus demselben Keller, ja aus demselben Faß, je nachdem der Wein früher oder später entnommen wird, ein Wein erhalten werden kann, der bei der Prüfung auf Farbstoffe wesentlich verschiedene Reaktionen gibt.

Bevor wir mit Bestimmtheit aussprechen, daß ein Wein mit einem fremden Farbstoff gemischt sei, müssen wir entweder die Reaktionen des reinen Farbstoffs oder doch die Einwirkungen der mehr oder weniger zufälligen Bestandteile des Weines, die mögliche Umänderung des echten Traubenfarbstoffes und die Verschiedenheit der Traubensorten, die zur Darstellung eines Weines möglicherweise verwendet wurden, feststellen.

Behufs solcher Untersuchungen stellte ich Weine dar von Bургunder-, Portugieser- und Trollinger-Trauben und bezog Weine aus zuverlässiger Quelle von Limburger-, St. Laurent-, Lască- und Portugiesertrauben

und Affenthaler. Ferner wurden Traubenkämme und ausgetrocknete Beeren für sich mit einer Zuckerlösung von 20 % der Gärung überlassen. In Beziehung auf die in der Versuchsstation selbst dargestellten Weine ist zu bemerken, daß die Kämme entfernt waren, die Gärung bei 12–14 % unter Abschluß der Luft stattfand und das Kellern nach 12 Tagen vorgenommen wurde. Auf den Kämmen und den trockenen Beeren blieb die Flüssigkeit 6 Wochen stehen. Die Beerweine hatten eine schöne rote etwas ins Bläuliche ziehende Farbe. Der Wein von den Kämmen war zuerst weiß und klar, wurde aber von der Luft bald braun und setzte nach und nach viel Niederschlag ab. Der Wein von den getrockneten Beeren war hellbraun, etwas rötlich und klar, wurde rasch an der Luft dunkelbraun, dann stark trüb.

Die Untersuchungen bezogen sich nur auf Zusätze von Malven- und Heidelbeerfarbe.

Die zum Vergleich dienenden künstlich gefärbten Weine wurden in der Weise erhalten, daß man echten Weißwein mit Malvenblütenblättern (ohne die Kelche), anderen mit dem Saft von nach der Apert'schen Methode aufbewahrten Heidelbeeren färbte.

Es wurden geprüft die Reaktionen mit gebranntem und kohlen-saurem Kalk, mit Bleießig, Alaun und Ammoniak, doppelt kohlen-saurem Natron, Schwefelammonium und Ammoniak, essigsaurem Natron und Alaun, Kupfervitriol, Manganhypocoryd, Boriumhypocoryd, Salpeter-säure, Filtrierpapier und Schwämme (Flächenanziehung).

Sowohl die Farbenveränderung bei Zusatz mancher Reagentien zum Wein, als die raschere oder langsamere Oxydation des Farbstoffes durch Salpetersäure wird nicht durch die Verschiedenheit des Farbstoffes, sondern durch das Vorhandensein von mehr oder weniger Extraktivstoffen aus Kämmen, Kernen und trockenen Beeren, sowie durch mehr oder weniger zerfetzten Farbstoff, nicht aber durch die Verschiedenheit des ursprünglichen Farbstoffes bedingt.

Wein, der ganz mit Farbe von Malven oder Heidelbeeren gefärbt wurde, können wir in folgender Weise erkennen:

Durch Mischung mit gebranntem eisenfreiem Kalk entsteht eine rein grüne Farbe, durch Zusatz einer Lösung von essigsaurem Natron und Alaun wird der Wein blau oder blau-violett. Läßt man in oft angeführter Weise während mehrerer Stunden Rotwein in Streifen Fließpapier aufsteigen und legt dieses dann in reines Wasser, so wird die



Farbe von Malven und Heidelbeeren blau.\*) Echter Wein wird mit gebranntem Kalk graubraun, mit essigsaurem Natron und Alaunlösung und in Papier bleibt er rot oder wird mehr oder weniger violett. Bei echten Beerweinen, die vor Luft geschützt waren, wird der Kalk vorübergehend grün, dann blaugrau, mehr oder weniger braun, mit essigsaurem Natron und Alaun, sowie in den Papieren violett.

Die in der angeführten Weise mit Rotwein getränkten Papiere können getrocknet in verschlossenen Gläsern Monate, ja wahrscheinlich Jahre lang unverändert aufbewahrt und jederzeit zu diesen Prüfungen verwendet werden. Da wo es sich hauptsächlich um die Farbe des Rotweines handelt, kann man sich in dieser Weise ein Muster des Weines in einem Brief kommen lassen oder man kann die Proben, nach welchen man Rotwein kauft, so in Papierstreifen besser zu einem späteren Vergleich aufbewahren, als es beim Wein selbst möglich ist. Solche mit Wein getränkte Streifen Papier könnten gerichtlichen Gutachten füglich beigegeben werden.

Da unzweifelhaft manche echte Rotweine, besonders die Beerweine sich ganz ähnlich verhalten, wie teilweise mit Malven oder Heidelbeeren gefärbte Weine, so ist bei dieser Beurteilung größte Vorsicht nötig. Sehr wahrscheinlich wird auch hier die Verschiedenheit der auftretenden Färbung nicht durch die Verschiedenheit des roten Farbstoffes selbst, sondern durch das Vorhandensein von mehr oder weniger oder durch das Fehlen jener braunwerdenden Stoffe von Rämmen, Hülsen, Kernen, trockenen oder faulen Beeren und mehr oder weniger veränderten, ursprünglich roten, Farbstoff bedingt. Wir können also nur dann behaupten, es habe ein Zusatz von Malven- oder Heidelbeerfarbe stattgefunden, wenn mit gebranntem Kalk eine rein grüne und bei den anderen Prüfungen eine rein blaue oder doch sehr wenig rote oder violette Färbung eintritt.

Nach den bis dahin geltenden Annahmen konnten echte Beerweine als künstlich gefärbte und gefärbte Tresterweine als echte Weine betrachtet werden.

Es scheint mir für uns in Deutschland sehr wichtig, daß man sich in dieser Frage klar werde. Einerseits wurden, wie ich manche solche Fälle kenne, unsere Beerweine oft für künstlich gefärbt gehalten, sogar da und dort vor Gericht als solche angeklagt. Andererseits hat man

\*) Die Farbe verschiedener Heidelbeeren ist selbst verschieden und wird bei diesen Reaktionen, bald blau, bald blauviolett.

die in großer Menge aus Frankreich zu uns kommenden, mit Malven- und Heidelbeeren gefärbten Tresterweine überall als echt betrachtet, weil sie eben jene braunwerdenden Stoffe in hinreichend großer Menge enthalten. Ein hervorragender Denologe hat gesagt, daß ihm noch keine französischen Weine mit fremdem Zusatz vorgekommen seien, während es doch bekannt ist, daß in Frankreich jährlich außerordentlich viel Malven- und Heidelbeeren zum Färben der Weine verwendet und ungeheure Mengen von Tresterweinen verkauft werden.

### Prüfung auf Fuchsin im Wein.

In den letzten Jahren kamen hie und da mit Fuchsin gefärbte Rotweine vor. Um diesen Farbstoff zu erkennen, wird der Wein mit etwas Bleiessig oder doppelt kohlensaurem Natron versetzt und dann mit Amylalkohol geschüttelt. Ist Fuchsin vorhanden, so wird letzterer, der sich bald wieder über dem Wein ansammelt, rot.

Ein anderes Verfahren besteht im folgenden: der Wein wird mit Ammoniak versetzt und dann mit Äther geschüttelt. Der farblose Äther sammelt sich bald wieder an der Oberfläche des Weines an, er wird in eine Schale gegossen, ein Stückchen weißes Wollgarn hineingebracht und abgedampft. War Fuchsin im Wein, so wird die Wolle rot und am Rand des Gefäßes bildet sich ein roter Streifen.

Daß Fuchsin wird gewöhnlich im Wein zum großen Teil unlöslich und kann daher in vielen Fällen besser in dem sich gebildeten Satz oder dem unteren trüben Teil des Weines nachgewiesen werden.

Ein sehr geringer Gehalt an Fuchsin berechtigt nicht zur Annahme, daß derselbe dem Wein absichtlich zugesetzt worden sei. Befindet sich ein fuchsinhaltiger Wein in einem Faß oder wird er durch einen Schlauch oder einen Hahn abgelassen, so kann sich an den inneren Wandungen dieser Geräte so viel Fuchsin absetzen, daß ein Wein, welcher später damit in Berührung kommt, nachweisbar fuchsinhaltig wird.

### Prüfung auf Gerbstoff.

Es kann sich hier nicht um eine quantitative Bestimmung, sondern nur um die Prüfung handeln, ob ein Weißwein für das Schönen desselben hinreichend Gerbstoff, oder ob ein Rotwein viel oder wenig davon enthält, bezw. ob der eine Rotwein reicher oder ärmer daran ist als ein

anderer. Hierzu genügt folgendes Verfahren, das sich darauf gründet, daß Eisenoxyd mit Gerbstoff einen schwarzen Niederschlag gibt; derselbe entsteht aber nur dann, wenn die zu prüfende Flüssigkeit keine freie Weinsäure und nicht zu viel Apfel- oder Essigsäure enthält. Um die ersteren beiden Säuren zu entfernen, setzt man essigsaures Natrium zu. Wenn der Wein sehr sauer ist, ist es gut, die freie Säure vorher mit der Flüssigkeit, welche zum Bestimmen derselben verwendet wird, bis auf etwa 0,5 % zu entfernen (die nötige Menge ist nach der vorgenommenen Säurebestimmung leicht zu berechnen).

Das Röhrchen Fig. 51 ist am unteren, engeren Teil in Zehntel-Kubikcentimeter eingeteilt. Zur Prüfung auf Gerbstoff gießt man Wein bis zur Marke, welche 10 cc anzeigt, dann eine Lösung von essigsaurem Natrium bis 11 cc und weiter 1—2 Tropfen Eisenchloridlösung (10 %ig) hinein und läßt 24 Stunden stehen. Wenn der entstehende, schwarze Niederschlag sich gleichmäßig absetzt, so entspricht je 0,1 cc annähernd 0,003, 1 cc 0,033 % Gerbstoff.

Bei Rotwein erleichtert man das Absetzen des Niederschlags dadurch, daß man 11 cc Mischung Wein mit essigsaurem Natrium mit Wasser auf 22 cc verdünnt.

Es gibt auch, allerdings sehr ausnahmsweise, Weine, welche große Mengen eines grauen Niederschlages geben, der nur zum kleinsten Teil durch gerbsaures Eisenoxyd erzeugt wird. — Als von Gerbstoff herrührend ist der Niederschlag nur dann zu betrachten, wenn und soweit er schwarz ist.

Wenn durch Zusatz von Eisenchlorid und essigsaurem Natron die geringste Schwärzung eintritt, so genügt der Gehalt an Gerbsäure für ein Schönes des Weines mit Hausenblase.

Hat man bei einer Bestimmung des Extraktes einen sehr niederen Gehalt (unter 1,5 %) davon gefunden, und findet jetzt einen hohen Gehalt an Gerbstoff (über 0,02 %), so deutet dies darauf hin, daß der Wein wenigstens zum Teil aus Treestern dargestellt wurde.



Fig. 51.  
Röhre zum  
Bestimmen  
des  
Gerbstoffes.

## Prüfung auf Eisen.

Der Wein enthält gewöhnlich nur so wenig Eisen, daß mit Gerbstoff ein Niederschlag nicht entstehen kann. Ausnahmsweise kommt es

aber vor, daß der Wein erheblichere Mengen davon enthält, so daß er schwarz wird, wenn man behufs des Schönnens Gerbstoff zusetzt, oder in ein nicht weingrünes Faß bringt, welches Gerbstoff an demselben abgibt. Die Prüfung eines Weines auf Eisengehalt geschieht in der gleichen Weise, wie jene auf Gerbstoffgehalt, nur mit dem Unterschied, daß man jetzt statt Eisenchloridlösung eine verdünnte Lösung von Gerbstoff zusetzt. —

## Prüfung auf Schleim und arabischen Gummi.

Mitteltst Weingeist. Füllen wir das Gläschen Fig. 52 bis an die erste Marke mit Wein (4 cc) und dann bis an die zweite Marke mit Weingeist (10 cc), so entsteht in allen echten Weinen eine Trübung. Weine, welche ganz oder zum größten Teil aus Wasser, Weingeist, Säure u. s. w. dargestellt wurden, trüben sich beim Mischen mit Weingeist oft nicht oder kaum merklich.

Entsteht ein sehr starker, flockiger Niederschlag, so weist dies auf das Vorhandensein von Schleim hin. Entstehen fadenförmig zusammenhängende Flocken, so rühren sie wahrscheinlich von Schleim her, welcher aus Rohrzucker entstanden ist.

Enthält der Wein dagegen einen Zusatz von Gummi arabicum oder Dextrin, so entsteht beim Versetzen mit Alkohol im oben angegebenen Verhältnis ein dicker, klumpig zäher Niederschlag, der zum Teil an Boden und Wänden des Glases adhärirt, zum Teil sehr lange in der Flüssigkeit suspendiert bleibt und derselben ein milchig trübes Ansehen gibt.

Tritt bei einem Wein diese Erscheinung ein, so muß die Alkoholfällung durch den Chemiker näher untersucht und eventuell Gummi oder Dextrin quantitativ bestimmt werden.

Mit spanischer Erde. Zerreiben wir ein etwa erbsengroßes Stückchen spanischer Erde, oder einen sehr kleinen Messerspitze voll der gereinigten spanischen Erde (etwa 0,5 g) in einer Reibschale mit wenig Wein, bis keine grobe sandige Teile mehr zu bemerken sind, setzen es einem Viertel-Liter Wein zu, schütteln um und



Fig. 52.

Röhre zur  
Prüfung auf  
Weinstein,  
Gummi und  
Schleim.

lassen stehen, so sammelt sich, wenn Schleim im Wein enthalten ist, in einigen Stunden eine schleimige, ziemlich zähe Masse am Boden des Gefäßes an, welche beim leichten Bewegen der Flüssigkeit sich nicht oder nur zum Teil wieder in letzterer verteilt.

---

## Prüfung auf eiweißartigen Schleim.

Bei der Zersetzung der Hefe entsteht ein Schleim, der sich in mancher Beziehung anders verhält als der Schleim, welcher aus Zucker entsteht. Unter anderm scheidet er sich beim Schütteln und Peitschen des Weines nicht ab, kann dagegen durch viel Gerbstoff herausgefällt werden. Zur Prüfung, ob ein solcher Schleim vorhanden ist, setzt man 10 cc Wein etwa 0,02 Gr. (20—30 Tropfen einer 2 %igen Gerbstofflösung) zu. Bei dem Vorhandensein des eiweißartigen Schleimes tritt alsbald oder erst nach Stunden eine Trübung ein.

Erheblich kleinere Mengen Gerbstoff fällen diesen Körper nicht heraus. Ein Wein kann auch Gerbstoff enthalten, d. h. mit Eisenchlorid schwarz werden, und doch ziemlich reich sein an eiweißartigem Schleim.

---

## Instruktion

über das Erheben, Aufbewahren und Einsenden von Wein behufs Untersuchung durch den Sachverständigen bei gerichtlichen Erhebungen.

- 1) Von jedem Wein, welcher einer chemischen Untersuchung unterworfen werden soll, ist eine Probe von mindestens 1 1/2 Liter zu entnehmen. Diese Menge genügt für die in der Regel auszuführenden Bestimmungen. Der Mehrbedarf für anderweitige Untersuchungen ist von der Art der letzteren abhängig.
- 2) Die zu verwendenden Flaschen und Korkle müssen vollkommen rein sein. Krüge oder undurchsichtige Flaschen, in welchen etwa vorhandene Unreinigkeiten nicht erkannt werden können, dürfen nicht verwendet werden.

- 3) Jede Flasche ist mit einem das unbefugte Öffnen verhindernden Verschlusse und einem anzuklebenden Zettel zu versehen, auf welchem die zur Feststellung der Identität notwendigen Vermerke angegeben sind. Außerdem ist gesondert anzugeben: die Größe und der Füllungsgrad der Fässer und die äußere Beschaffenheit des Weines; insbesondere ist zu bemerken, wie weit etwa Rahmbildung eingetreten ist.
- 4) Die Proben sind sofort nach der Entnahme an die Untersuchungsstelle zu befördern; ist eine alsbaldige Absendung nicht ausführbar, so sind die Flaschen an einem vor Sonnenlicht geschützten, kühlen Orte liegend aufzubewahren. Bei Jungweinen ist wegen ihrer leichten Veränderlichkeit auf besonders schnelle Beförderung Bedacht zu nehmen.



## Alphabetisches Register.

	Seite
Ablassen, erstes des Weißweines	128
"      des Rotweines	148
"      vor beendeter Gärung	187
"      wiederholtes	222
"      des alten Weines	223
"      vor u. nach dem Schönen	262
"      des Obstweines	396
Abnahme d. Säure durch Gärung	83
"      "      "      "      Ruhnen	159
"      "      "      "      Lagern	216. 239
Abköpfen des Schaumes	118
Abtropfen des Schwefels	212
Alkoholmesser (Salleron)	441
Alter Wein, Ablassen	222
"      mischen mit jungem	226
Ammoniak, Nährstoff der Hefe	102
"      "      Ruhnen	164
Aschenbestandtheile	30
"      Bestimmung der	459
Ätzlauge	426
Aufrühren der Hefe	121
Aufsteigen der Hefe	146
Ausdehnung der Luft	172
"      des Weines	172
Ausrührenlassen des Weines	134
Außerschalzen	380
Bedarf an Trauben für 1 Hekto-	
liter Wein	22
Beeren-Zusatz solcher zu Most	37
Beerfässer	35
Beerwein, weißer	35
"      roter	67
Beigeschmack des Weines	27. 335
Bitterwerden des Weines	333
Blattfalkenkrankheit	4
"      Einfluß auf den	
Wein	368
Blut zum Schönen	255
Büßergeschmack	328
Bodengeschmack	332
Bodenjatz des Mostes	27
Bouquet	355

Braune Weine . . . . .	81.	290
Braunwerden des Rotweines . . . . .	24.	299
"      des Weißweines . . . . .	24.	132 290
Brechen des Weines . . . . .		285
Karamel . . . . .		470
Champagner, Wein für . . . . .		16
Chaptalisieren . . . . .	348.	380
Curkumatinktur . . . . .		456
Dextrozeucker . . . . .		363
Düngung der Reben . . . . .		5
Edelhefe . . . . .		84
Einbrennen der leerbleibenden Fässer . . . . .		419
"      der Fässer zum Most . . . . .	74. 209.	315
"      der Fässer zum Ablassen . . . . .	88.	210
"      der Fässer zu Rotwein . . . . .	150.	211
Einführen der Trauben . . . . .		16
Eisenfurniß . . . . .		73
Eisen der Quetschmühlen . . . . .		20
"      im Faß . . . . .	339.	427
"      im Wein . . . . .	304.	429
"      Prüfung auf . . . . .		475
Einweiß zum Schönen . . . . .		252
Elbling-Wein . . . . .		375
Entbeeren . . . . .	18. 35.	67
Entbeermaschine . . . . .		85
Entschleimung . . . . .		118
Entsäuern . . . . .	285.	376
Erbe zum Schönen . . . . .		255
Erbschmack . . . . .		332
Erfrorene Trauben . . . . .		22
Erhitzen des Weines . . . . .		197
Erträge an Wein . . . . .		3. 5
Essigsäure, Entstehung der . . . . .		161
"      im Wein . . . . .	17. 93. 55.	232
"      Prüfung auf . . . . .	283. 314.	461
"      " . . . . .		460

	Seite
Essigsäure, deren Wirkung auf Gärung . . . . .	103
Essigdarstellung . . . . .	105, 188, 403
Essigmutter . . . . .	404
Essigpflänzchen . . . . .	180, 321, 404
"    Mittel, dieselben abzuhalten . . . . .	171
Essigsäurereich . . . . .	282
Extraktgehalt, gefeßlicher . . . . .	360
Bestimmung . . . . .	447
Extraktrest . . . . .	360
Extraktstoffe, Einfluß auf Rotwein . . . . .	65, 149
Extraktwage . . . . .	437
Farbe des Weißweines . . . . .	210
"    Prüfung der braunen . . . . .	470
roten . . . . .	470
Farbstoff des Rotweines . . . . .	43, 148
Farbverlieren gemischter Weine . . . . .	227
Färbertraube . . . . .	41
Fässer, Beschaffenheit der . . . . .	413
runde, ovale . . . . .	416
"    Behandlung der neuen . . . . .	419
d. geschimmelten . . . . .	423
Reinigen derselben . . . . .	418
Fäßthürchen, decken der . . . . .	427
Faule Trauben . . . . .	8, 17, 24, 33
"    "    ihr Einfluß . . . . .	24, 33, 49, 120, 293, 336
"    schwarze Trauben . . . . .	25
"    Stoffe, Verhalten z. roten Farbe . . . . .	49
Feste Stoffe, Einfluß auf Rotwein . . . . .	42
Weißwein . . . . .	28
Filterieren des Weines . . . . .	268
Filteriersäcke . . . . .	271
Filteriervorrichtungen . . . . .	263
Flächenganziehung . . . . .	28
Flaschenverschluß . . . . .	158
Flaschenweine . . . . .	275
Frostgeschmack des Weines . . . . .	22
Fruchtzucker . . . . .	362
Fuchsigwerden des Weißweines . . . . .	290
des Rotweines . . . . .	298
Fuchsin . . . . .	474
Fusel, Erkennung desselben . . . . .	446
Füllflaschen . . . . .	219
Gärenlassen zerstampfter Trauben . . . . .	28
Gärgefäß in Steingut . . . . .	54
Glas . . . . .	184
Gärkeller . . . . .	94, 406
Gärrohren . . . . .	173
Gärspunden . . . . .	177
Gärständen für Rotwein . . . . .	40, 52

	Seite
Gärtrichter . . . . .	177
Gärung . . . . .	11, 82
"    Beförderung d. Ammoniak . . . . .	102
"    Einfluß auf Säuregehalt . . . . .	31, 83
"    Verschiedene Einflüsse auf Verzögern der . . . . .	116
Gefäße mit Luftabschluß . . . . .	54, 184
Gallistieren . . . . .	348
Gelatine zum Schönen . . . . .	252
Gemischter Nebfaz . . . . .	12
Gerbstoff im Weiz . . . . .	18, 32
"    Weißwein . . . . .	32, 243
"    Rotwein . . . . .	61
"    Einfluß auf rote Farbe . . . . .	61
Prüfung auf . . . . .	474
Geschimmelte Fässer zu reinigen . . . . .	423
Gesetz üb. Nahrungsmittel v. 1879 . . . . .	351
Wein von 1892 . . . . .	357
Gewichtsprocente . . . . .	442
Gewürzbrand . . . . .	340
Glycerin . . . . .	355
Glycerinrohren . . . . .	179
Glycerintrichter . . . . .	180
Größe der Fässer, ihr Einfluß . . . . .	417
Gummi, Prüfung auf . . . . .	476
Haltbarkeit des Weines . . . . .	128
"    "    "    auf Trans- port . . . . .	272
Hausenblaselösung zum Schönen . . . . .	247
Hausstrunk von Obst . . . . .	400
Hebelpresse . . . . .	388
Hefe . . . . .	71
"    Zusatz zum Most . . . . .	84
"    Vermehrung im Boden . . . . .	86
"    abgepreßte . . . . .	387
"    Einfluß auf Weißwein . . . . .	130
"    Rotwein . . . . .	46, 149
"    Geschmack . . . . .	336
"    Nährstoffe für . . . . .	101, 117
"    Ausröhren derselben . . . . .	121, 314
"    Pressen derselben . . . . .	387
"    tote . . . . .	147
"    Versehung ders. . . . .	180, 329, 336
"    Zusatz von . . . . .	84
Hefeweiz . . . . .	386
Herbsten . . . . .	9
Herbstzwang . . . . .	10, 13, 42
Holländischer Filter . . . . .	272
Hölzen, ihr Einfluß . . . . .	28, 43
Einfluß auf Rotwein . . . . .	43
Humus . . . . .	24
Hundstopf . . . . .	151
Hut, Entstehen des . . . . .	17, 51
Hydraulische Presse . . . . .	72



	Seite
Imprägnieren der Fässer . . .	415
Invertzucker . . .	362
Italienischer Most, eingedampft . . .	231
Italienische Trauben . . .	105
„ „ eingestampft . . .	230
„ „ Weine . . .	229
„ „ Gärung der . . .	105

Rahm siehe Rühren.	
Kali, kohlensaures . . . 285.	377
„ weinsaures . . .	378
Kalk . . . 285.	377
Kälte, Einwirkung auf den Wein . . .	146, 202, 273
„ Einwirkung auf Rotwein . . .	149, 204
Kämme, vermoderte . . .	17
„ ihr Einfluß auf Weißwein . . .	18
„ „ Rotwein . . .	64
Kartoffelzucker . . .	362
„ Prüfung auf . . .	453
Käse zum Schönen . . . 254.	842
Kastenwagen . . .	230
Keller . . .	406
Kellern . . .	71
Kerne, ihr Einfluß . . . 20.	81
„ auf Rotwein . . .	43, 64
Kniehebelpresse . . .	72
Kohlensäure . . .	63, 191
Konsumenten, Ansprüche . . .	36
Kraft des Bodens . . .	5
Kranke Weine, Verbessern der . . .	343
Krankheiten des Weines . . .	280
Kreide . . .	380
Kühnen . . .	157, 164, 321
„ Abhalten derselben . . .	171
„ Entfernen derselben . . .	188
Kühnenhüter . . .	179
„ mit Glycerin . . .	179
Kunstwein . . .	355
Kupfer, Wirkung auf Gärung . . .	108

Lachmuspapier . . .	456
Lachmstinktur . . .	456
Lagerkeller . . .	406
Lagern des Weines . . .	214
„ Einfluß auf Säuregehalt . . .	217
Lagwerden des Weines . . .	308
Licht, Einwirkung auf Reben . . .	4
Lindwerden des Weines . . .	308
Luftabschluß, Gefäße mit . . .	54, 183
Luft, Ausdehnung der . . .	172
„ Abhalten der . . .	174, 183
„ Einwirkung derselben auf die Gärung . . .	19, 88

Rehler, Der Wein. 2. Auflage.

	Seite
Luft, Einwirkung derselben auf den roten Farbstoff . . .	42, 150
„ Einwirkung derselben auf den Wein . . .	133, 150, 171, 290, 321
„ Gewicht des hl . . .	175
„ Reinigung der . . .	174
Lüften des Weines . . .	151

Magnesia . . .	377
Marmormehl . . .	380
Mineralbestandteile . . .	30
„ Bestimmung der . . .	459
„ gefehl Grenze . . .	350
Milch zum Schönen . . .	254
Milchsäurestich . . .	288
Mischen verschiedener Weine . . .	225, 457
Misfarbe des Weines . . .	81, 38
Roborgeschmack des Weines . . .	17
Most . . .	76
„ Beurteilung dess. . .	78
„ eingedampfter ital. . .	231
Mostwärmer . . .	94
Mostwage . . .	78
Moussierender Wein . . .	389
Mycoderma aceti . . .	160
„ „ vini . . .	157
Nachfüllwein . . .	225
Nachgärung . . .	147
Nachlauf . . .	77
Nährstoffe der Gese . . .	101
„ der Rühren . . .	181, 164
„ Essigpflänzchen . . .	164
Nahrungsmittelgesetz von 1879 . . .	351
Natron, kohlensaures . . .	285, 377
Naturhefewein . . .	386
Obstwein . . .	392
Ölfässer . . .	426

Paraffin . . .	158, 278, 415
Pasteurisieren . . .	197
Patentdrahtverschluß . . .	158, 278
Peronospora . . .	4
„ Einfluß auf den Wein . . .	375
Petiotisieren . . .	348, 382
Polarisation . . .	453
Potasse . . .	377
Pressen . . .	71
Prüfung junger Weine . . .	140
„ d. Weine für das Schönen . . .	258

Rahn = Rohnwerden des Weißweines . . .	290
Reife der Trauben . . .	8

	Seite		Seite
Reife des Obstes . . . . .	393	Schwefelige Säure, Menge	187. 205
Reinhefe . . . . .	84	"    Einfluß auf	
Reinigen der Fässer . . . . .	418	"    Gärung . . . . .	118
Reisrohr . . . . .	317	"    in f. g. hochfeinen	
Rohr-, Rübenzucker . . . . .	362	"    Weinen . . . . .	125
Rosinen . . . . .	355. 388	"    Einfluß auf den	
Rosinenwein . . . . .	355. 388	"    Most . . . . .	209
Rosolsäure . . . . .	456	"    Einfluß auf den	
Rotwein, Einbrennen der Fässer	211. 300	"    Wein . . . . .	27. 210
"    Ablassen des . . . . .	148	"    Einfluß auf den	
"    Darstellung . . . . .	16. 40. 68	"    Rotwein . . . . .	302
"    Verlassen dess. . . . .	227. 298	"    gegen Kühlen . . . . .	186
"    Einfluß der Kälte	149. 204	"    b. braunem Wein	301
"    Wärme . . . . .	57	"    Prüfung auf . . . . .	468
Rußländer . . . . .	16	Schwefeligsaure Kalk	398. 409. 423
Salicylsäure . . . . .	115	"    Darstellung	
Prüfung auf . . . . .	469	"    dess. . . . .	409
Salteronmeter . . . . .	439	Schwefelsäure, Prüfung auf . . . . .	465
Salmiak . . . . .	102	Schwefeln, f. Einbrennen.	
Salpetersäure, Prüfung auf . . . . .	469	Schwefelschnitten . . . . .	212
Sandfäcke . . . . .	179	Schwefelwasserstoff im Wein	
Satz, getrennter der Reben . . . . .	12	190. 212. 331	
Sauerwurm . . . . .	14. 50. 292	Senkböden für Rotwein . . . . .	17. 53
Säure, Bestimmung derselben . . . . .	454	Senkwagen . . . . .	78. 436
"    Berechnung derselben bei		Siegellack als Flaschenverschluß	158
"    Milchungen . . . . .	458	Soda . . . . .	377
Säureabnahme durch Gärung	81. 216	Sortieren der Trauben . . . . .	18. 85
"    "    Hälsen . . . . .	30	Spanische Erde . . . . .	142. 255. 297
"    "    Kämme . . . . .	30	Spez. Gewicht des Mostes . . . . .	78
"    "    Lagern . . . . .	216	Spez. Gewicht des Weines . . . . .	436
"    "    Kühlen . . . . .	159	Spindelpresse . . . . .	72
Säuregehalt im Wein . . . . .	457	Spitzbeutel . . . . .	271
Schaukelwein . . . . .	151	Spunden, Beschaffenheit ders. . . . .	385. 430
Schaumwein . . . . .	389	"    Behandlung der . . . . .	430
Schillerwein . . . . .	26	Südländische Weine . . . . .	228. 325
Schimmel der Kesselwände . . . . .	409	Stehenbleiben der zerstampften	
Schimmelgeschmack . . . . .	388	"    schwarzen Trauben . . . . .	57
Schleim im Wein . . . . .	28. 269. 310	Stehenlassen der zerstampften	
"    eimeihartiger . . . . .	311. 477	"    weißen Trauben . . . . .	28
"    Prüfung auf . . . . .	476	Stellen der Fässer zum Verzapp	182
"    von Rohrzucker . . . . .	310	Stich der Weine . . . . .	282
Schleimbedeck, Entfernung der . . . . .	118	Süßbrand . . . . .	340
Schleimpflänzchen . . . . .	308. 321	Süße Weine . . . . .	124
Schönen des Weines . . . . .	141. 238	Süßweine . . . . .	123
"    "    Obstweins . . . . .	397		
"    "    Weines mit Erden	141. 255	Tageszeit beim Herbst . . . . .	15. 51
Schwachwerden des Weines . . . . .	280	Thermometer . . . . .	80
Schwarze Trauben, Reife . . . . .	42	Transport des Weines . . . . .	272
Schwarzwerden des Weines		"    der italien. Trauben	230
21. 131. 304		Transportfässer, paraffinierte . . . . .	415
Schwefel, Verflüchtigen des . . . . .	213	Traubenmühlen . . . . .	20
"    im jungen Wein . . . . .	212. 337	Traubenzucker . . . . .	363. 453
"    in Berührung mit Kühlen	190	Trester, Einfluß auf Weißwein . . . . .	28
		"    "    Rotwein . . . . .	67
		"    "    Säuregehalt	81
		"    für franke Weine . . . . .	286. 343

	Seite
Tresterwein . . . . .	349. 376. 382
Trüber, neuer Wein . . . . .	139
Trübbleiben des Weines . . . . .	139
Trübwerden des Weines . . . . .	130. 237. 305
"    "    beim Ver-	
saud " . . . . .	273. 318
"    des Weines beim Ver-	
schneiden . . . . .	225
"    des Weines durch Luft	321
"    "    Kälte	324
"    südländischer Weine	325
Trubwein . . . . .	270
Überreife schwarze Trauben . . . . .	41
Umschlagen des Weines . . . . .	289
Unreife Beeren . . . . .	18
Untersuchung des Weines . . . . .	433
Vaporimeter Geisler . . . . .	439
Verbessern des Weines . . . . .	347. 360
"    durch Zucker . . . . .	360
"    "    Entsäuern . . . . .	360. 376
"    vergorener Weine . . . . .	370
"    kranker Weine durch	
Trester, Aufgären u. s. w. . . . .	343
Verblaffen des Rotweines . . . . .	227. 298
"    "    beim	
Verschneiden " . . . . .	226. 237
Verflüchtigen des Schwefels . . . . .	213
Vergären auf den Trester . . . . .	343
"    mit zerstampften Beeren . . . . .	37. 87
Verhältnis des Mostes zu Trestern . . . . .	21
Verfand junger Weine . . . . .	127
"    italienischer Trauben . . . . .	230
"    "    Weine . . . . .	230
"    des Mostes . . . . .	126
"    Weines . . . . .	272
Verfandspunnen für Most . . . . .	126
Verschuß der Flaschen . . . . .	158
Verschnitt des Weines . . . . .	225
"    mit ausländischen Weinen . . . . .	228
Verschnittweine . . . . .	104. 233
Vollhalten der Fässer . . . . .	171. 218
Volumprocente . . . . .	442
Vorlauf . . . . .	77
Vorlese . . . . .	14
Wärmapparat von Dr. Ganter . . . . .	96
Wärme, schädliche Wirkung der . . . . .	99
Wärmegrad beim Herbst . . . . .	16
"    bei der Gärung . . . . .	89

	Seite
Wärmegrad bei der Gärung des	
Rotweines . . . . .	51. 53. 57. 69
Wärmegrad, Schwankungen im . . . . .	172
Wärmeeinfluß, der auf den Wein . . . . .	197
Wärmeschlange . . . . .	95
Weichwerden des Weines . . . . .	308
Weinessig, Bereitung . . . . .	408
Weingeist aus Zucker . . . . .	11
"    dessen Einfluß auf die	
Gärung . . . . .	112
"    dessen Einfluß auf die	
Kuhnen . . . . .	169. 188
"    dessen Einfluß auf die	
Essigpflänzchen . . . . .	169
Weingeistbestimmung . . . . .	438
Weingeistfässer . . . . .	425
Weingeistgehalt des Weines . . . . .	445
Weingeschmack . . . . .	28
Weingeseß von 1892 . . . . .	357
Weingrünmachen der Fässer . . . . .	419
Weinhandel Ansprüche . . . . .	86
Weinhese gepreßte . . . . .	387
Weinsäure im Wein . . . . .	377
"    Prüfung auf . . . . .	463
Weinstein . . . . .	243. 261. 325
"    Prüfung auf . . . . .	462
Weinwage . . . . .	78. 436
Weißherbst . . . . .	16. 26
Witterung beim Herbst . . . . .	15. 51
"    "    Ablassen . . . . .	145
Zähwerden des Weines . . . . .	21. 37. 308
"    Mittel, demselben vor-	
zubeugen . . . . .	29. 37. 313
"    Mittel, den Wein wieder	
herzustellen . . . . .	315
Zeit des Herbstens . . . . .	8
"    Kelterns beim Rotwein . . . . .	43
Zerquetschen der Trauben . . . . .	18. 35
Zerstampfen der Trauben . . . . .	18
Zollvertrag . . . . .	229
Zucker, Sorten . . . . .	362
"    Bestimmung dess. im Most . . . . .	79
"    "    Wein . . . . .	449
"    Zunahme in den Trauben . . . . .	11
"    Gehalt im Wein . . . . .	235
Zuckerzusatz . . . . .	367. 373
"    beim Obstwein . . . . .	399
Zuckerlösungen, Bestimmen des	
Gehalts . . . . .	365

**Die Kellerbehandlung der Traubenweine.** Kurzgefaßte Anleitung zur Erzielung gesunder klarer Weine für Winzer, Weinhändler, Wirte, Käufer und sonstige Weininteressenten von Prof. Dr. Max Barth, Direktor der Kaiserl. landw. Versuchsstation für Elsaß-Lothringen in Colmar. Mit 30 Abbildungen. Preis M 2.—.

**Die Obstweinbereitung mit besonderer Berücksichtigung der Beerenobstweine.** Eine Anleitung zur Herstellung weinartiger und schaumweinartiger Getränke aus den Früchteerträgen der Gärten und Wälder leichtverständlich dargestellt von Prof. Dr. Max Barth, Direktor der Kaiserl. landw. Versuchsstation für Elsaß-Lothringen. Vierte Auflage. Mit 28 in den Text gedruckten Holzschnitten. Preis M 1.30.

**Der Johannisbeerwein und die übrigen Obst- und Beerenweine.** Nebst Angaben über die Kultur des Johannisbeerstrauches. Von H. Timm. 3. Aufl. Mit 71 Abbildungen. Preis eleg. geb. M 3.—.

**Der Johannis- und Stachelbeerwein und die Bereitung der übrigen Beerenweine, nebst einer prakt. Anleitung zur Kultur der Johannis- und Stachelbeeren.** Von W. Tensji, Pfarrer. Mit 9 Abb. Karton. Preis M 1.—. Gebunden M 1.10.

**Die Fruchtliköre.** Eine Anleitung zur Herstellung sämtlicher Fruchtliköre, des Maitranks, sowie der Fruchtbowlen. Von H. Timm. Mit 21 Abbildungen. Preis geb. M 1.20.

**Kurzgefaßte Anleitung zum praktischen Brenneireibetrieb.** Von Prof. Dr. Paul Behrend. Mit 28 Holzschnitten. Preis M 2.20. In Halbleinwand gebunden M 2.45.

**Das Obst und seine Verwertung.** Von Fr. Lucas, Direktor des pomolog. Instituts in Reutlingen. 3. Aufl. Mit 165 Abbild. Preis eleg. kart. M 6.

**Die Obst- und Gemüseverwertung für Haushaltungs- und Handelszwecke.** Eine Anleitung zur nutzbringenden Verwertung unserer Obst- und Beerenfrüchte zu Wein, Säften, Likören, Musen, Gelees, Pasten und zu Dörrprodukten, sowie zum Konservieren der Gemüse. Mit kurzen, jeder Obst- und Gemüseart vorangehenden Anweisungen zur Kultur der betreffenden Nutzpflanzen und Aufzählung der besten Sorten von H. Timm. Mit 45 Holzschnitten. Preis kart. M 3.60.

**Der Weinbau.** Von Eugen Klein, Obstbaulehrer an der Großh. Obstbauschule in Karlsruhe. Mit 31 in den Text gedruckten Holzschnitten. Preis kart. M 1.—, gut geb. M 1.10.

**Das Beerenobst, seine Kultur, Fortpflanzung und Benutzung.** Von H. Maurer, Großherz. Sächs. Hofgärtner in Jena. 2. Auflage. Mit 14 lithogr. Tafeln (91 Abbild.) und 14 Holzschnitten. Preis M 3.50. Mit Leinwandrücken geb. M 3.90.

**Christ's Gartenbuch für Bürger und Landmann.** Neu bearbeitet von Dr. Ed. Lucas. Eine Anleitung zur Anlage und Behandlung des Hausgartens und zur Kultur der Blumen, Gemüse, Obstbäume und Reben, nebst einem Anhang über Blumenzucht im Zimmer. 11. stark vermehrte Aufl., bearb. von Fr. Lucas. Mit 249 Abbild. Eleg. geb. M 4.—.

**Obstbau.** Der landwirtschaftliche Obstbau. Allgemeine Grundzüge zu rationellem Betriebe desselben. Bearb. von Th. Nerlinger und Karl Bach, 4. Aufl. Von K. Bach, Landw.-Inspektor. Mit 97 Holzschnitten. Preis brosch. M 2.60. Gebd. M 2.85.

**Die Pflege des Obstbaumes in Norddeutschland**, mit besonderer Berücksichtigung der schleswig-holsteinischen und ähnlicher klimatischer Verhältnisse. Von E. Lesser, Provinzialwanderlehrer für Obstbau in Kiel. Mit 50 Holzschn. Kartonierte mit Leinwandrücken M 1.40.

**Der praktische Obstzüchter**, von Ph. Held, kgl. württ. Garteninspektor in Hohenheim. Mit 80 Abbildungen. Preis brosch. M 2.80, in Partien von 12 Expl. an M 2.50. Preis des Einbandes in Halbleinwand 25 pf.

**Pomologische Monatshefte.** Zeitschrift für Förderung und Hebung der Obstkunde, Obstkultur und Obstbenutzung. Organ des Deutschen Pomolog. Vereins. Herausgegeben von Fr. Lucas, Direktor des Pomolog. Instituts in Reutlingen. Jährlich 12 Hefte à 24 Seiten, mit vielen Holzschn. und je einem Farbendruck oder schwarzem Vollbild. Preis pro Jahrgang M 4.50.

**Schutz der Obstbäume und deren Früchte gegen feindliche Tiere und gegen Krankheiten.** Bearbeitet von Prof. Dr. Taschenberg und Dr. Ed. Lucas. Mit 90 Holzschn. Geb. M 4.80.

**Wandtafel der wichtigsten Veredelungsarten unserer Obstbäume.** Mit erklärendem Text. 3. Auflage, neu bearbeitet von Fr. Lucas. In Mappe Preis M 2.80; auf Leinwand aufgez. mit Stäben M 4.40.

**Wandtafel über die Erziehung der jungen Obstbäume in der Baumschule.** Mit Text von Dr. Ed. Lucas. Preis M 2.40.

**Obstbautafeln für Schule und Haus.** 2 Bl. mit Text. (I. Bl. Veredelung u. Erziehung, II. Bl. Baumsatz, Baumschutz u. Baumpflege.) Preis M 1.60. Preis (ohne Mappe) bei 25 Expl. je M 1.20, bei 50 Expl. je M 1.10, bei 100 Expl. je M 1.

**Obstbenutzung.** Die Obst- und Gemüseverwertung für Haushaltungs- und Handelszwecke. Eine Anleitung zur nutzbringenden Verwertung unserer Obst- und Beerenfrüchte zu Wein, Säften, Likören, Musen, Gélées, Pasten und zu Dörrprodukten, sowie zum Konservieren der Gemüse. Mit kurzen, jeder Obst- und Gemüseart vorangehenden Anweisungen zur Kultur der betreffenden Nutzpflanzen von H. Timm. Mit 45 Holzschn. Kartonierte M 3.60.

**Das Obst und seine Verwertung.** Von Fr. Lucas, Direktor des Pomol. Instituts in Reutlingen. Mit 165 in den Text gedruckten Abbildungen. 372 Seiten gr. 8°. Elegant gebd. mit Leinwandrücken M 6.—

**Der Johannisbeerwein und die übrigen Obst- und Beerenweine.** Nebst Angaben über die Kultur des Johannisbeerstrauchs. Von H. Timm. 3. Aufl. Mit 71 Abbildungen. Preis eleg. geb. M 3.—.

**Der Johannis- und Stachelbeerwein und die Bereitung der übrigen Beerenweine**, nebst einer praktischen Anleitung zur Kultur der Johannis- und Stachelbeeren. Von W. Tensi, Pfarrer. Mit 9 Abb. karton. Preis 1 M

**Die Fruchtliköre.** Eine Anleitung zur Herstellung sämtl. Fruchtliköre, des Maitranks, sowie der Fruchtbowlen. Von H. Timm. Mit 21 Abb. Geb. M 1.20.

**Die Konservierung der Gemüse und Früchte in Blechdosen.** Von Chr. Kremer. Preis eleg. geb. 1 M 40 pf.

**Die Obstweinbereitung** mit besond. Berücksichtigung der Beerenobstweine u. Obstschäumwein-Fabrikation. Von Prof. Dr. M. Barth. Mit 28 Abbild. 4. Aufl. Preis M 1.80.

**Die Verwertung des Obstes im ländlichen Haushalt** von Karl Bach. Mit 33 Holzschnitten. Preis kartoniert 1 M

**Anleitung zum Ernten, Sortieren, Aufbewahren u. Verpacken des Obstes.** Von E. Lesser. Mit 24 Abbildungen. Preis steif brosch. 90 pf.

THIS BOOK IS DUE ON THE LAST DATE  
STAMPED BELOW

AN INITIAL FINE OF 25 CENTS  
WILL BE ASSESSED FOR FAILURE TO RETURN  
THIS BOOK ON THE DATE DUE. THE PENALTY  
WILL INCREASE TO 50 CENTS ON THE FOURTH  
DAY AND TO \$1.00 ON THE SEVENTH DAY  
OVERDUE.

FEC 28 1944

28 Ja '53 ML

JAN 6 1953 LU

LD 21-10m-5,43(6061s) 4.85.

Pferde

Ma

Das A  
erlät  
Tafel

Pflanze

geart  
ausg

Die w  
Schn  
Die W

Pflanze

kenn  
Dr. O.

Atlas d  
Kultu  
demie

I. 8  
Farbendr  
tafel  
II. 8  
Als  
Die  
Serie III  
IV:  
V:  
VI:

Zeitschr  
Pflanzen  
hrsg. v.

Empfohlen v  
Domänen u.

Pflanzenl

Abbild. F

Pflanzenp

faden für  
Sorauer

Physik.

Lehrbuch des Unterrichts in der Physik an Ackerbau-  
schulen und landwirtschaftl. Winterschulen von Dr. C. Weber  
Lehrer der Naturwissenschaften an der landw. Lehranstalt zu  
Hohenwestedt, Holstein. Mit 170 Abbildungen. Preis kart. mit Leinwand-  
rücken M. 2.75. In Partien von 12 Exempl. an M. 2.40.

Grundriss der Physik. Für den Unterricht an landwirtschaftl. Winter-  
schulen. Von Dr. C. Weber. Mit 109 Abbildungen. Preis kart. M. 1.80

arten und  
Farbendruck  
n. Preis in

Tafeln mit  
Dieselber  
5 M. 60 pf

d Wiesen-  
abbildungen.  
lage. Um-  
andtafel.

Von Ed.  
kart. 6 M

digungen  
Kultur-  
hrer Er-  
Von Prof

wirtsch  
ndw. Aka-  
risweil.  
in feinsten  
Wand-  
M. 12.

essen des  
mission.  
M. 15.  
schaft.  
terium.

irtsch.  
landw.  
Mit 120

für  
führung  
in Leit-  
Paul

## Rindviehzucht.

Das Rind, dessen Bau, Zucht, Fütterung und Pflege. Für den Landmann bearbeitet von Wilh. Martin, Oekonomierat. Mit 45 Abbildg. gebd. M 3.60.

## Tierärztlicher Unterricht

für Landwirte über Bau, Gesundheitspflege, Geburtshilfe, Gewährleistung und erste Behandlung

der häufigsten Krankheiten unserer landw. Haustiere. Von P. u. C. Kohlhepp. 7. Aufl. Mit 53 Abbild. Kart. mit Leinwandrücken 1 M 75 pf.

Merk's Vollständiges Handbuch der praktischen Haustierheilkunde. 8. Aufl. Neu bearb. für Landwirte von Prof. L. Hoffmann. Mit 128 Abbildungen. Preis gebd. M 4.20.

Wandtafel für erste Hilfe bei landwirtschaftlichen Haustieren. Mit Text. Von Prof. L. Hoffmann. Preis M 2.50.

Gesundheitspflege der Haustiere. Tierarzt. Mit 6 Abbildungen. Gebd.

von Georg Zippelius, Kreis-

## Tierzucht.

Landwirtschaftl. Kgl. bayr. Kreistiermeister Adam.

12 Expl. M 2.— (Preis pro a.

Spezielle Tierzucht. Ein L. Lehranstalten. Von Cl. M.

tierzucht. Von Th. Adam, Umgearbeitet v. k. Landstallg. 2 M 40 pf. In Partien von

Unterricht an niederen landw. Preis M 2.50.

## Volkswirtschaft.

Volkswirtschaft. Von or H. Bachmann. Wirtschaftsschule. Kart. M 1.20. und Agrarpolitik. „ „ 1.20.

## Waldbau.

Der forst

Wirtschaftung. Von Kgl. Ober- 27 Holzschn. Karton. 1 M 20 pf.

## Weinb.

De

Kultur unter Glas. Von A. Barron. etzt und für deutsche Verhältnisse bearb. Holzschn. Preis M 5.—; geb. M 5.70.

Anleitung zu dessen Erziehung. Schnitt und and M. Lehl. Mit 52 Holzschn. Preis 2 M

## Weinbereitung.

Die Bereitung, Pflege und Untersuchung des Weines besonders für Winzer, Weinbändler u. Wirte. Von Geb. Hofrat Prof. Dr. J. Nessler in Karlsruhe.

7. Auflage. Mit 52 Holzschn. Preis 6 M. Eleg. in Halbfranz. geb. 7 M 30 pf.

Die Kellerbehandlung der Traubenweine. Kurzgefasste Anleitung zur Erzielung gesunder klarer Weine für Winzer, Weinbändler, Wirte, Küfer etc. von Prof. Dr. Max Barth. Mit 30 Abbildungen. Preis M 2.—.

## Zeichenunterricht.

Vorlagen für gärtnerisches Planzeichnen. Von A. Lilienfein, Landschaftsgärtner 17 Tafeln mit Text. In Mappe. Preis M 5.—.

Vorlagen für landwirtschaftliches Zeichnen, für Lehranstalten etc. Von G. Heid, C. Heinrich, M. Rumpel, H. Zeeb. 33 Tafeln in Mappe, mit Text. Preis 7 M 50 pf.

Daraus apart:

I. Elementares Linienzeichnen und geometrische Aufnahmen. 14 Blatt. Preis 3 M  
II. Vorlagen für landw. Meliorationen, Plan und Kulturzeichnen. 9 Blatt. Preis 3 M  
III. Landwirtschaftliches Bau- und Gerätschaftzeichnen. 10 Blatt. Preis 3 M 60 pf.

Vorlagen zum Zeichnen von Gartenplänen. Für Lehranstalten, Gärtner und Gartenbauzöglinge. Herausg. vom Pomolog. Institut in Reutlingen. 3. vermehrte Aufl. 24 lith. Tafeln, worunter 12 kolor. Mit Text. Preis geb. 8 M

## Ziegenzucht.

Das Buch von der Ziege. Bearbeitet von Prof. L. Hoffmann. Mit 12 Abbildungen. Geb. M. 1.—.

